

AKEMI®

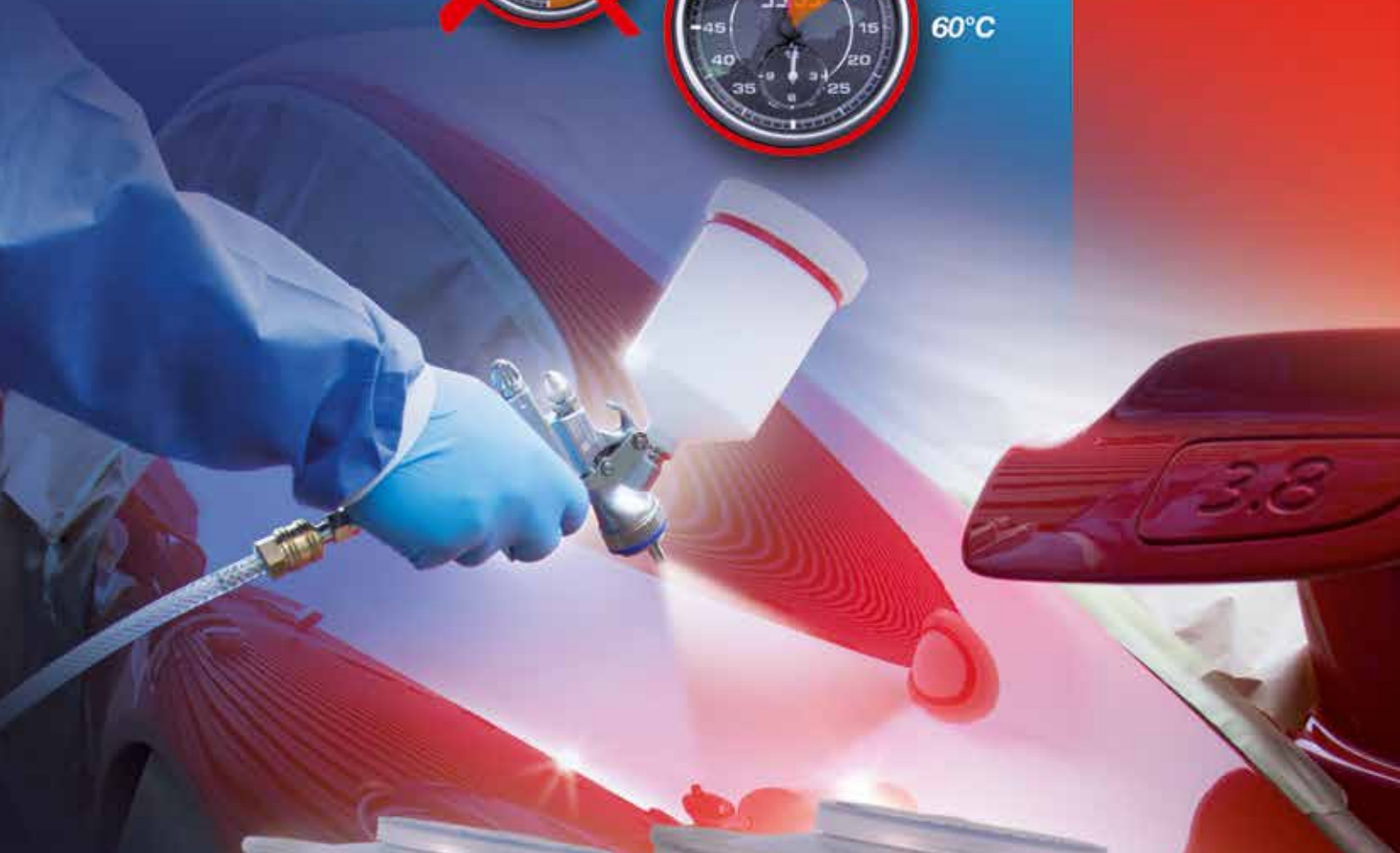
30 min

60°C



8 min

60°C



AKEMI®
Multi Talent
Filler 4:1
2K-UHS-Acryl-Füller
2K-UHS Enduit acrylique
2K-UHS Acryl coating
2K-UHS Acrylic Filler
2K-UHS Fondo Acrílico
2K-UHS наполнитель

AKEMI®
Mirror Gloss
2K-HS Acryl
hochglanz
hautglanz
hochglanz

AKEMI®
Turbo Gloss
2K-UHS Acrylic Clearcoat 2:1
extra kurze Trocknungszeit • Zeit- und Energieersparnis bis zu 50%
• temps de séchage extra rapide
• économie d'énergie jusqu'à 50%
• économie d'énergie jusqu'à 50%

AKEMI®
Multi Talent
Hardener 4:1 normal
für 2K-UHS-Acryl-Füller
za 2K-UHS-Aкрилен фюлер
pentru 2K-UHS vopsea
acrilică intermediară

AKEMI®
Mirror Gloss
Hardener 2:1 normal
für 2K-HS-Acryl-Kleber

AKEMI®
Turbo Gloss
Hardener

2K ACRYLIC CLEARCOATS

TURBO GLOSS (UHS)

Extreme Einsparung von Zeit (ca. 65%) und Energie (ca. 35%) durch sehr schnelle Trocknung (10 min. bei 60°C).
Für den professionellen Lackierbetrieb.

Extreme time saving (approx. 50%) and energy saving (approx. 35%) due to very fast drying (10 min. at 60°C).
For the professional paint shop.

MIRROR GLOSS (HS)

Hochglänzend. Für den professionellen Lackierbetrieb.

High-gloss finish. For the professional paint shop.

Eigenschaften der Lacke:

- Mischverhältnis 2:1
- Nass-in-Nass-Verarbeitung
- Zeit-/Energieersparnis
- Lange Verarbeitungszeit
- Sehr hoher Glanzgrad
- UV- und witterungsbeständig
- Leichte Verarbeitung
- Ausgezeichnete Farb- und Glanzerhaltung
- Optimaler Verlauf
- Entspricht VOC-Richtlinie 2004/42/EG
- Mit fast allen handelsüblichen Basislacken verträglich

Einsatzgebiet der Lacke:

- Für Teil- und Ganzlackierungen von Fahrzeugen
- Auch für Oldtimer geeignet

Besonderheiten der Lacke im Vergleich:

BESONDERHEITEN	FEATURES	TURBO-GLOSS	MIRROR-GLOSS
Festkörper Lack (Mischung)	Clearcoat solids (mixture)	60,5 % (60 %)	59 % (59 %)
Viskosität Lack (Mischung)	Clearcoat viscosity (mixture)	35 s / 4 mm	60 s / 4 mm
Ergiebigkeit	Spreading capacity	9,5 m ² / L	8,7 m ² / L
Max. Lösemittelzugabe	Max. added solvents	2 %	4 %
Topfzeit	Pot life	90 min	60 min
Lufttrocknung 20°C - staubtrocken / durchgetrocknet	Air drying 20°C – dust-dry / completely dry	10 min / 24 h	20 min / 24 h
IR Trocknung	IR drying	10 min	10 min
Polierbar nach Abkühlung	Polishable after cooling	sehr gut very good	sehr gut very good
Glanz (nach 4 Wochen konstant)	Gloss (consistent after 4 weeks)	brillanter Tiefenglanz brilliant deep sheen	hochglänzend high-gloss finish
Preis/L (gebrauchsfertige Mischung)	Price / L (ready-to-use mixture)	angemessen moderate	niedrig low

Properties of the clearcoats:

- Mixing ratio 2:1
- Wet-on-wet processing
- Time saving and energy saving
- Long working time
- Very high gloss level
- Weather- and UV-resistant
- Easy working
- Excellent colour preservation
- Optimum surface gradient
- Complies with the VOC guideline 2004/42/EG
- Compatible with all usual commercially-available base paints

Field of application of the clearcoats:

- For the partial and complete painting of vehicles
- Also suitable for vintage cars

Comparing the features of the clearcoats:

Gebinde VE Art.-Nr.

TURBO GLOSS - 2K-UHS-Acryl-Klarlack 2:1		
1000 ml Dose	6	7 06 01
5000 ml Kanister	2	7 06 02
HÄRTER für TURBO GLOSS		
500 ml Dose	6	7 06 03
2500 ml Kanister	2	7 06 05
MIRROR GLOSS - 2K-HS-Acryl-Klarlack 2:1		
1000 ml Dose	6	7 20 0 3
5000 ml Kanister	4	7 20 04
HÄRTER für MIRROR GLOSS		
500 ml Dose	6	7 20 00
2500 ml Dose	4	7 20 02

Container Unit Art.-No.

TURBO GLOSS - 2K UHS Acrylic Clearcoat 2:1		
1000 ml can	6	7 06 01
5000 ml canister	2	7 06 02
HARDENER für TURBO GLOSS		
500 ml can	6	7 06 03
2500 ml canister	2	7 06 05
MIRROR GLOSS - 2K HS Clearcoat 2:1		
1000 ml can	6	7 20 03
5000 ml canister	4	7 20 04
HARDENER for MIRROR GLOSS		
500 ml can	6	7 20 00
2500 ml can	4	7 20 02

2K ACRYLIC CLEARCOATS

TURBO GLOSS (UHS)

Économie de temps (env. 65%) et d'énergie (env. 35%) extrême, grâce à un séchage très rapide (10 minutes à 60°C). Pour des entreprises de laquage professionnelles.

Extremes besparing in tijd (ca. 65%) en energie (ca. 35%) door zijn snelle droging (10 min. bij 60°C). Voor professionele lakkerijen.

MIRROR GLOSS (HS)

Brillant. Pour des entreprises de laquage professionnelles.

Hoogglanzend. Voor professionele lakkerijen.

Caractéristiques des vernis:

- Proportion de mélange 2:1
- Mise en œuvre sur couche humide
- Économie de temps et d'énergie
- Temps de manipulation long
- Haut degré de brillance
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Traitement facile
- Excellent rendu des couleurs
- Excellent rendu
- Conforme à la législation sur les COV 2004/42/EG
- S'applique sur la plupart des vernis de base du commerce

Domaine d'Application des vernis:

- Pour le laquage partiel ou complet de véhicules
- Convient également aux voitures anciennes

Particularités des vernis

PARTICULARITÉS	BIJZONDERHEDEN	TURBO-GLOSS	MIRROR-GLOSS
Vernis garnissant (mélange)	Vaste stof lak (vermenging)	60,5 % (60 %)	59 % (59 %)
Vernis de viscosité (mélange)	Viscositeit lak (vermenging)	35 s / 4 mm	60 s / 4 mm
Rendement	Verbruik	9,5 m ² / L	8,7 m ² / L
Ajout max. de solvant	Max. toevoeging oplosmiddel	2 %	4 %
Durée de vie en pot	Open tijd	90 min	60 min
Séchage à l'air 20°C - hors poussière / complètement	Luchtdroog 20°C - stofdroog / uitgehard	10 min/24 h	20 min/24 h
Séchage IR	IR droging	10 min	10 min
Polissable après refroidissement	Polijsbaar na afkoeling	très bien zeer goed	très bien zeer goed
Lustré (constant après 4 semaines)	Glans (na 4 weken constant)	brillant profond brillanter diepe glans	brillant hoogglanzend
Prix / L (mélange prêt à l'emploi)	Prijs / L (gebruiksklare vermenging)	adéquat geschikt	faible laag

Eigenschappen van de blanke lak:

- Mengverhouding 2:1
- Nat-in-nat verwerking
- Besparing aan tijd en energie
- Lange verwerkingstijd
- Zeer hoge glansgraad
- UV- en weersbestendig
- Gemakkelijke verwerking
- Houdt uitstekend de kleur
- Verspreidt zich optimaal op het oppervlak
- Beantwoordt aan de VOC-richtlijn 2004/42/EG
- Geschikt voor de meeste in de handel verkrijgbare basislakken

Gebruik van de blanke lak:

- Voor gedeeltelijk of volledig lakken van voertuigen
- Ook geschikt voor oldtimers

Bijzonderheden van de blanke lak

Taille d'emball. Unité Réf.-No.

TURBO GLOSS - 2K UHS Laque acrylice transparente 2:1		
1000 ml boîte	6	7 06 01
5000 ml bidon	2	7 06 02
DURCISSEUR pour TURBO GLOSS		
500 ml boîte	6	7 06 03
2500 ml bidon	2	7 06 05
MIRROR GLOSS - 2K HS Laque acrylice transparente 2:1		
1000 ml boîte	6	7 20 03
5000 ml bidon	4	7 20 04
DURCISSEUR pour MIRROR GLOSS		
500 ml boîte	6	7 20 00
2500 ml boîte	4	7 20 02

Verpakking VE Art.-Nr.

TURBO GLOSS - 2K UHS Acryl transparante lak 2:1		
1000 ml blik	6	7 06 01
5000 ml kanister	2	7 06 02
VERHARDER voor TURBO GLOSS		
500 ml blik	6	7 06 03
2500 ml kanister	2	7 06 05
MIRROR GLOSS - 2K HS Acryl transparante lak 2:1		
1000 ml blik	6	7 20 03
5000 ml kanister	4	7 20 04
VERHARDER voor MIRROR GLOSS		
500 ml blik	6	7 20 00
2500 ml blik	4	7 20 02

2K ACRYLIC FILLER MULTI TALENT (UHS)



VOC-konformer, lösemittelhaltiger 2K-UHS-Acrylfüller für die Autoreparaturlackierung.
Für den professionellen Lackierbetrieb.

VOC-compliant, solvent based 2-K acrylic filler for automotive refinishing. For the professional paint shop.

Eigenschaften:

- Mischverhältnis 4:1
- Verwendbar als Grundier-, Schleif- und Nass-in-Nass-Füller
- Zeit-/Energieersparnis
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen wie Stahl, verzinkter Stahl, und gängigen Kunststoffarten (z.B. ABS-PC, PVC, GFK, ABS)
- Hervorragende Füllkraft mit sehr gutem Korrosionsschutz
- Einfache und sichere Verarbeitung, geringes Ablaufverhalten auch bei höheren Schichtstärken, optimaler Verlauf
- Hohe mechanische Festigkeit
- Schnelle Trocknung (auch bei Raumtemperatur)
- Leichte Schleifbarkeit, kein Zusetzen des Schleifpapiers
- Entspricht VOC-Richtlinie 2004/42/EG (VOC Gehalt < 540g/L)
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen 1K- und 2K-Lacken

Einsatzgebiet:

- Für Teil- und Ganzlackierungen von Fahrzeugen
- Für Oldtimer geeignet

Properties:

- Mixing ratio 4:1
- Suitable for use as primer filler, sanding filler and wet-on-wet filler
- Saves time and energy
- Excellent adhesion on many substrates such as steel, galvanised steel, and conventional plastics (z.B. ABS-PC, PVC, GRP, ABS)
- Excellent filling power with very good corrosion protection
- Simple and secure processing, minimal thixotropic behaviour including for thick coatings, optimal conditions
- High mechanical strength
- Quick drying (including at room temperature)
- Easy sanding, no damage to sandpaper
- Complies with VOC Directive 2004/42/EG (VOC content < 540g/L)
- Can be varnished over using all commercially available 1K and 2K lacquers

Field of application:

- For the partial and complete painting of vehicles.
- Also suitable for vintage cars.

Conforme à la législation sur les COV, enduit acrylique 2C UHS pour la peinture des retouches automobiles.
Pour des entreprises de laquage professionnelles.

VOC-conforme, oplosmiddelhoudende 2K-UHS-Acrylgrondlak voor autoreparatielakkerijen.
Voor professionele lakkerijen.

Caractéristiques:

- Proportion de mélange 4:1
- Utilisable comme enduit d'apprêt, de meulage et sur couche humide
- Économie de temps et d'énergie
- Excellente adhérence sur de nombreux supports comme l'acier, l'acier galvanisé et les types de plastique courants (p.ex. PC+ABS, PVC, fibres de verre, ABS)
- Excellent pouvoir de remplissage avec très bonne protection contre la corrosion
- Mise en œuvre simple et sûre, comportement de faible écoulement même pour les épaisseurs de couches plus élevées, coulure impeccable
- Grande stabilité mécanique
- Séchage rapide (même à température ambiante)
- Facilité de polissage, pas de colmatage du papier-émeri
- Conforme à la législation sur les COV 2004/42/EG
- Revêtement possible avec tous les vernis communs 1C et 2C du commerce

Domaine d'Application:

- Pour le laquage partiel ou complet de véhicules
- Convient également aux voitures anciennes

Eigenschappen:

- Mengverhouding 4:1
- Bruikbaar als grondlak, slijp- en nat-in-nat vuller
- Besparing aan tijd en energie
- Uitstekende hechting op vele ondergronden zoals staal, verzinkt staal en gangbare kunststoffen (bv. ABS-PC, PVC, GFK, ABS)
- Uitstekende vulkracht met zeer goede corrosiebescherming
- Eenvoudige en veilige verwerking, low flow gedrag ook in het geval van hogere laagdikten, optimale verspreiding
- Hoge mechanische vastheid
- Snel droog (ook bij kamertemperatuur)
- Licht te schuren, schuurpapier loopt niet vol
- Voldoet aan de VOC-Richtlijnen 2004/42/EG (VOC gehalte < 540g/L)
- Overlakbaar met alle in de handel verkrijgbare 1K- en 2K-lakken

Gebruik:

- Voor gedeeltelijk of volledig lakken van voertuigen
- Ook geschikt voor oldtimers

Gebinde / Container / Taille d'emball. / Verpakking

VE / Unit / Unité / VE

Art.-Nr. / Art.-No. / Réf.-No. / Art.-Nr.

MULTI TALENT - 2K-UHS-ACRYL-FÜLLER 4:1		2K-UHS ACRYLIC FILLER 4:1		2K-UHS ENDUIT ACRYLIQUE 4:1		2K-UHS ACRYL COATING 4:1	
light grey	1000 ml	Dose	can	boîte	blik	6	7 05 01
light grey	3500 m	Kanister	canister	bidon	kanister	2	7 05 02
anthracite	1000 ml	Dose	can	boîte	blik	6	7 05 03
anthracite	3500 ml	Kanister	canister	bidon	kanister	2	7 05 04
white	1000 ml	Dose	can	boîte	blik	6	7 04 47
white	3500 ml	Kanister	canister	bidon	kanister	2	7 04 48

HÄRTER für MULTI TALENT

HARDENER for MULTI TALENT

DURCISSEUR pour MULTI TALENT

VERHARDER voor MULTI TALENT

250 ml	Dose	can	boîte	blik	6	7 05 05
875 ml	Dose	can	boîte	blik	6	7 05 06

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).

Notice: The above information is based on the latest stage of our development and application technology. Due to a multiplicity of different influencing factors, this information – as well as other oral or written technical advice – must be considered as non-binding hints. The user is obliged in each particular case to conduct performance tests, including but not limited to trials of the product, in an inconspicuous area or fabrication of a sample piece. Observation of Technical Data Instruction is mandatory (www.akemi.com).

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).