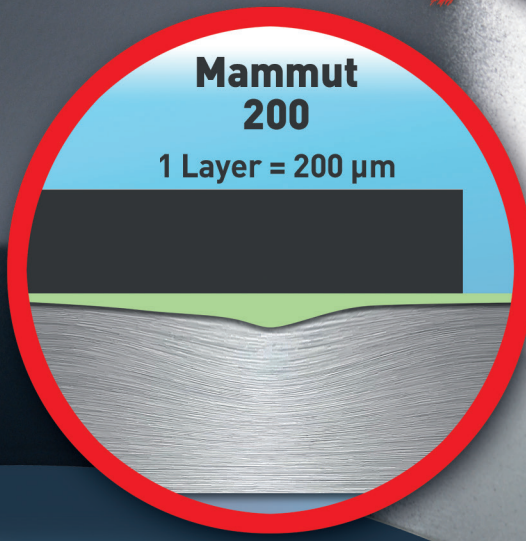
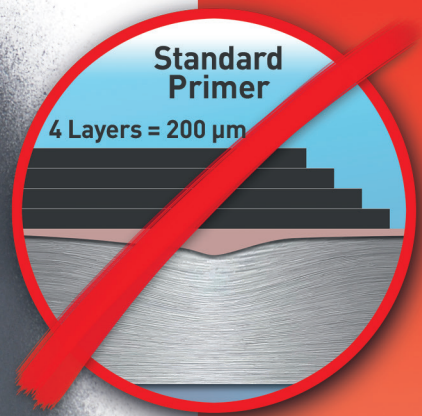


Sanding

Body Filler

Mammut 200



MAMMUT 200

UHS ACRYLIC FILLER



Mammut 200

2K-UHS Acrylic Filler 4:1
with high solid content

2K-UHS Acryl-Füller
mit sehr hohem Festkörpergehalt

2K-UHS Apprêt acrylique
à très haute teneur en solides



Mammut 200

Hardener 4:1
normal



for 2K-UHS Acrylic-Filler
für 2K-UHS Acryl-Füller

MAMMUT 200

Der Alleskönner: Dickschicht- und Naß-in-Naß-Füller in Einem.
Erhebliche Einsparung von Material und Zeit durch ausgezeichnetes Füllvermögen
(bis zu 200 µ in einem Spritzgang)

The all-rounder: high-build and wet-on-wet filler in one.
Significant savings in material and time due to excellent filling properties
(up to 200 µ in one layer)

Produit polyvalent: apprêt épais et humide-sur-humide en un seul produit.
Économie considérable de matériau et de temps grâce à un excellent pouvoir de remplissage
(jusqu'à 200 µ en une seule cycle de pulvérisation)

Einsatzgebiet / Eigenschaften:

- Hauptsächlich in der Karosseriereparatur für Ganz-, Teil- und Spot Repair Lackierungen zum Auftrag auf geschliffene Ätz- und Epoxidgrundierungen, Polyesterspachtel-massen, blankes und verzinktes Blech, vorgrundierte Kunststoffe sowie Holz und Fibreglas.
- 2-Komponenten UHS Grundierfüller
- Mischungsverhältnis 4:1
- hervorragende Farbtonanpassung des Basislacks auch bei hellen Pigmenten
- Qualitätszertifizierung durch CESVI France

Vorteile:

Dickschichtauftrag

- ausgezeichnetes Füllvermögen (bis zu 200 µ in einem Spritzgang), dadurch erhebliche Material-, Zeit- sowie Kostenersparnis
- sehr schnell trocknend (schleifbar bereits nach 60 Min. bei 20°C)
- sehr leicht schleifbar
- flexibel
- hoher Festkörpergehalt

Naß-in-Naß-Auftrag

- hervorragende Haftung auf KTL-Teilen ohne Schleifen
- flexibel
- hoher Festkörpergehalt
- überlackierbar bereits nach 15 Min. (20°C)

Area of application / Properties:

- Mainly used in body repair for full, partial and spot repairs for application on sanded etch and epoxy primer coatings, polyester body fillers, bare and galvanised sheet metal, pre-primed plastics as well as wood and fibreglass.
- 2-component UHS primer filler
- mixing ratio 4:1
- excellent colour matching of the topcoat even with clear pigments
- quality certification by CESVI France

Properties / Advantages:

High-build application

- excellent filling properties (up to 200 µ in one layer), therefore significant savings in material, time and costs
- very fast drying (grinding already after 20 min. at 60°C/68°F)
- very easy to sand
- flexible
- high solid content

Wet-on-wet application

- excellent adhesion on e-coatings without sanding
- flexible
- high solid content
- overpaintable after 15 minutes (20°C/68°F)

Domaine d'application / Caractéristiques:

- Principalement dans la réparation de carrosseries pour des peintures complètes, partielles et spot repair pour l'application sur des apprêts mordants et époxydes poncés, mastics polyester, tôles nue et galvanisée, matières plastiques pré-apprêtées ainsi que bois et fibre de verre.
- apprêt à 2 composants UHS
- proportion de mélange 4:1
- excellente adaptation de la teinte de la laque de base, même avec des pigments clairs
- certification de qualité par le CESVI France

Caractéristiques / Avantages:

Application en couche épaisse

- excellent pouvoir de remplissage (jusqu'à 200 µ en un seul cycle de pulvérisation), d'où économie considérable de matériau, de temps et de coûts
- séchage très rapide (ponçable déjà après 60 minutes à 20°C)
- très bonne facilité de polissage
- flexible
- haute teneur en solides

Application humide-sur-humide

- excellente adhérence sur cataphorèse sans ponçage
- flexible
- haute teneur en solides
- peut être peint déjà après 15 minutes (20°C)

Verpackung	VE	Art.-Nr.
MAMMUT 200 - 2K-UHS Acryl-Füller 4:1		
3500ml Dose grau	2	70526
3500ml Dose anthrazit	2	70528
3500ml Dose weiß	6	70530
HÄRTER 4:1 normal, für Mammut 200		
875ml Dose	6	70532
MAMMUT 200 SET		
1 Set = 3500ml Dose Mammut 200 875ml Dose Härter normal für Mammut 200		
4375ml Set grau	1	70540
4375ml Set anthrazit	1	70541
4375ml Set weiß	1	70542

Size	SU	Art.No.
MAMMUT 200 - 2K-UHS Acrylic Filler 4:1		
3500ml can grey	2	70526
3500ml can anthracite	2	70528
3500ml can white	2	70530
HARDENER 4:1 normal, for Mammut 200		
875ml can	6	70532
MAMMUT 200 SET		
1 Set = 3500ml can Mammut 200 875ml can hardener normal for Mammut 200		
4375ml set grey	1	70540
4375ml set anthracite	1	70541
4375ml set white	1	70542

Taille	Unité d'emb.	Réf.
MAMMUT 200 - 2K-UHS Apprêt acrylique 4:1		
3500ml boîte gris	2	70526
3500ml boîte anthracite	2	70528
3500ml boîte blanc	2	70530
DURCISSEUR 4:1 standard, pour Mammut 200		
875ml boîte	6	70532
MAMMUT 200 SET		
1 Set = 3500ml boîte Mammut 200 875ml boîte durcisseur standard pour Mammut 200		
4375ml set gris	1	70540
4375ml set anthracite	1	70541
4375ml set blanc	1	70542

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 advises – 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).