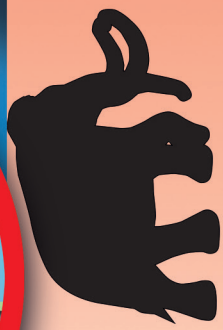


AKEMI®

MAMMUT 200 UHS ACRYLIC FILLER



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, Polyester-Spachtelmasse, blankes und verzinktes Blech, vorgrundierte Kunststoffe sowie Holz und Fiberglas.
- 2-Komponenten UHS Grundierungsfüller
- Mischungsverhältnis 4:1
- hervorragende Farbtonanpassung des Basislacks auch bei hellen Pigmenten

Vorteile:

Dickschichtauftrag

- ausgezeichnetes Füllvermögen (bis zu 200 µ in einem Spritzgang), dadurch erhebliche Material-, Zeit- sowie Kostensparnis
- 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)

Verpackung

VE

Art.-Nr.

MAMMUT 200 - 2K-UHS Acryl-Füller 4:1			
1000 ml Dose grau	6	70525*	
1000 ml Dose anthrazit	6	70527*	
1000 ml Dose weiß	6	70529*	
3500 ml Dose grau	2	70526	
3500 ml Dose anthrazit	2	70528	
3500 ml Dose weiß	6	70530	

HÄRTER 4:1 normal, für Mammut 200

250 ml Dose	6	70531*
875 ml Dose	6	70532

MAMMUT 200 SET

1 Set = 3500 ml Dose Mammut 200	
875 ml Dose Härterset für Mammut 200	
4375 ml Set grau	1
4375 ml Set anthrazit	1
4375 ml Set weiß	1
70540	
70541	
70542	

* Auf Anfrage

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 Musters. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.com).

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

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, tôle nue et galvanisée, matières plastiques pré-aprêtées 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

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)

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)

Size

SU

Art.No.

MAMMUT 200 - 2K-UHS Acrylic Filler 4:1

1000 ml can grey	6	70525*
1000 ml can anthracite	6	70527*
1000 ml can white	6	70529*
3500 ml can grey	2	70526
3500 ml can anthracite	2	70528
3500 ml can white	2	70530

HARDENER 4:1 normal, for Mammut 200

250 ml can	6	70531*
875 ml can	6	70532

MAMMUT 200 SET

1 Set = 3500 ml can Mammut 200	
875 ml can hardener normal for Mammut 200	

4375 ml set grey	1	70540
4375 ml set anthracite	1	70541
4375 ml set white	1	70542

* On request

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 advices – 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).

Taille

Unité d'emb.

Réf.

MAMMUT 200 - 2K-UHS Apprêt acrylique 4:1		
1000 ml boîte gris	6	70525*
1000 ml boîte anthracite	6	70527*
1000 ml boîte blanc	6	70529*
3500 ml boîte gris	2	70526
3500 ml boîte anthracite	2	70528
3500 ml boîte blanc	2	70530

DURCISSEUR 4:1 standard, pour Mammut 200

250 ml boîte	6	70531*
875 ml boîte	6	70532

MAMMUT 200 SET

1 Set = 3500 ml boîte Mammut 200	
875 ml boîte durcisseur standard pour Mammut 200	

4375 ml set gris	1	70540
4375 ml set anthracite	1	70541
4375 ml set blanc	1	70542

* Sur demande

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 de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou sur l'échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).