

## Tehnični list

### Lastnosti:

AKEMI® Mammut 200 je 2-komponentni UHS-primer/polnilo z visoko vsebnost trdnih delcev.

Za izdelek so značilne naslednje lastnosti:

- ustvarja odličen visok nanos (do 200 µm v enem sloju)
- zelo hitro sušenje
- zelo enostaven za brušenje
- elastično
- odlično ujemanje barv

### Področje uporabe:

Predvsem pri popravilu karoserije, za delna popravila kot tudi za celotne površine-panele je zasnovan tako, da nam da visok oprijem tako na brušenih temeljnih premazih kot tudi na poliestrskih karoserijskih kitih, goli kovini in pocinkanem jeklu, temeljni plastiki ter za uporabo na lesu in steklenih vlaknih.

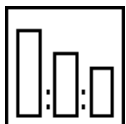
### Navodilo za uporabo:



1. Površina, ki jo je treba premazati, mora biti suha, čista, brez korozije in maščobe ter ostanke odstranjevalcev maščob.
2. Razmastite z AKEMI® Eco Degreaser in pred nanosom primerja še enkrat rahlo očistite z AKEMI® Eco Degreaser.



3. Površino, ki jo želimo popraviti, previdno pobrusite z brusnim papirjem P180 in zaključite s P240.



4. Mešalno razmerje

- **Po volumnu**

100 delov volumna	Mammut 200
25 delov volumna	Trdilec
5 - 20 %	Razredčilo normalno

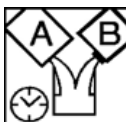
- **Mokro na mokro:** **45% razredčila**

- **Po teži**

150 delov po teži	Mammut 200
25 delov po teži	Trdilec
5 - 20 delov po teži	Razredčilo normalno



5. Temeljito premešajte v primerni posodi za mešanje.



6. Čas uporabe

30 minut pri 20°C in 65% zračni vlagi, razredčilo normalno  
15 minut pri 20°C in 65% zračni vlagi z AKEMI® Active razredčilom



7. Velikost šobe pištrole in tlak

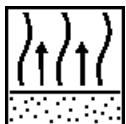
Velikost šobe	Zračni tlak
1.8 -2.5mm	1.8 – 2.2 bar

## Tehnični list



8. 1 - 3 nanosa

Prvi nanos naj bo polovični, naslednji pa polni nanos



9. Čas prezračevanja

Pribl. 10 minut med nanosi (odvisno od temperature, debeline nanosa in razredčila).



10. Čas sušenja:

Temperatura gretja 60°C	10 minut
Sobna temperatura 20°C	40 minut
Normalni razredčilec	15 minut
AKEMI® Active razredčilec	



11. Brušenje:

pri 60°C	10 minut
pri 20°C	
Normalni razredčilec	20 minut
AKEMI® Active razredčilec	5 minut z P400

Končno brušenje za posebne barve	z P600 - P800
----------------------------------	---------------



12. Barvanje

Z osnovnimi premazi ali enobarvnimi barvami na osnovi topil ali vode.

**Posebno opozorilo:**

Pred barvanjem je potrebno ugotoviti da je Mammut 200 res suh

**Tehnične informacije:**

Osnova:	isocyanate-acrylate
Trdne snovi:	približno. 73% (primer)
Density at 20°C:	približno. 1.5 g/cm <sup>3</sup>
Debelina nanosa:	100 - 200 µm
VOC:	< 480 g/L

**Shranjevanje:**

Hranite na suhem in hladnem (5–25 °C/41–77 °F) v zaprti originalni embalaži vsaj 12 mesecev od proizvodnje.

**Zdravje in varnost:**

Pred uporabo izdelka preberite varnostni list

**Pomembno obvestilo:**

Zgornje informacije temeljijo na zadnji stopnji razvoja in aplikacijske tehnologije. Zaradi množice različnih vplivnih dejavnikov te informacije – kot tudi drugi ustni ali pisni tehnični nasveti – obravnavajte kot neobvezujoče namige. Uporabnik je dolžan v vsakem posebnem primeru izvesti preiskus delovanja, vključno, na neopaznem območju ali z izdelavo vzorčnega kosa.