

Technický list

Popis:

Matovací aditivum

Použití:

Je určeno pro regionální prodejce. Používá se pro snížení lesku nátěrových hmot AE 31, PE 33, KE 30, KE 31 a KE 53. Doporučené dávkování matovacího aditiva do nátěrových hmot AE 31, PE 33, KE 31 a KE 53 je 150 gramů na 1 kilogram nátěrové hmoty, pro nátěrovou hmotu KE 30 je doporučené dávkování matovacího aditiva 100 gramů na 1 kilogram nátěrové hmoty. Před použitím matovací aditivum důkladně promíchejte, aby došlo k zapracování případného rozpouštědla uvolněného na hladinu. Při tónování dávkujte do báze nejprve předepsané množství pigmentových past pro vybraný RAL odstín, promíchejte, nadávkujte matovací aditivum a znovu promíchejte.

Odstíny:

bezbarvý

Hustota: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,88 g/cm³

Sušina barvy: (ČSN EN ISO 3251)

hmotnostní 20 %

objemová 17 %

Doporučené ředění: (ČSN 673032)

Neředí se.

Podmínky nanášení:

Matovací aditivum je určeno výhradně pro použití v tónovacím systému vitocolormix® pro úpravu lesku při tónování rozpouštědlových nátěrových hmot. Nelze ho používat jako samostatnou nátěrovou hmotu.

Skladování:

Výrobek uchovávejte v originálním neotevřeném balení při teplotě +5°C až +25°C.

Balení v kg:

9

Poznámky:

DFT - tloušťka suchého filmu MS - střední sušina

GU - jednotka lesku

WFT - tloušťka mokrého filmu HS - vysoká sušina

KU - Krebsova jednotka viskozity

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi k datu níže uvedenému. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je většinou používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Jako výrobce nemůžeme zodpovídat za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo použitím pro nevhodné účely. Vyhrazujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění. Vyžádejte si vždy aktuální verzi technického listu. Tento technický list nahrazuje všechny dříve vydané. Platnost údajů zde uvedených bude po pěti letech od vydání automaticky ukončena.