

Technický list

Popis:

Ředidlo acetonové rychlé

Použití:

Je určeno k úpravě viskozity nátěrových hmot VITON v případech, kdy je zapotřebí zkrátit dobu zasychání. Tato potřeba nejčastěji nastává při aplikaci nátěrové hmoty za nízké teploty nebo při nanášení na malé členité plochy. Množství potřebného ředidla je závislé především na typu aplikačního zařízení, teplotě při aplikaci a druhu ředěné nátěrové hmoty. Maximální dávkování ředidla je uvedeno v technickém listu nátěrové hmoty, pro kterou je určeno. Toto ředidlo je speciálně vyvinuto pro nátěrové hmoty a barvy firmy VITON s.r.o. Při použití ředidla jiného výrobce nemůžeme garantovat deklarované vlastnosti nátěrové hmoty.

Certifikáty/Osvědčení/Protokoly:

STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky kovových prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdíva, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Свидетельство о государственной регистрации, осvědčení о стátní регистраци pro vývoz do Ruska, Běloruska a Kazachstánu.

Odstíny:

0000 - bezbarvý

Hustota: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,85 g/cm³

Doporučené ředění: (ČSN 673032)

Neředí se.

Podmínky nanášení:

Nátěrovou hmotu po otevření důkladně ode dna rozmíchejte. Za stálého míchání přidejte množství ředidla uvedené v technickém listu. Během aplikace dochází k postupnému vytěkávání ředidla z nátěrové hmoty, která houstne. Pokud není nastříkaný povrch ihned po aplikaci hladký nebo jsou silně viditelné stopy po aplikaci štětcem nebo válečkem, přidejte více ředidla. Dodržujte maximální dávkování ředidla předepsané pro zvolenou aplikační metodu. V případě předávkování ztrácí nátěrová hmota krycí schopnost a dochází k nadměrnému poškozování životního prostředí. Neprovádějte nátěry na přímém slunci, během sychravého a deštivého dne, v časných ranních nebo pozdních odpoledních hodinách. Snižujete tím kvalitu nátěru a zkracujete jeho životnost.

Skladování:

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

Spotřebujte do:

48 měsíců ode dne výroby

Balení v l:

0,5; 1; 4; 9; 30; 190; 1000



C 6000

Technický list

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.

