



Technický list

Polyvalentní ředidlo č. 1

SOLVANT 2000

Víceúčelové ředidlo SOLVANT 2000 (Polyvalentní ředidlo č. 1) je speciálně vyvinuté rozpouštědlo k ředění první vrstvy (základního nátěru) – dvou komponentních PU systémů MEDIATAN (MEDIATAN 360, MEDIATAN 321, MEDIATAN 840), aby optimalizovalo pronikání výrobku do podkladu a tímto vylepšilo konečnou přilnavost systému.

Víceúčelové ředidlo č. 1 nabízí také možnost ředění PU systémů obsahujících ředidla (např. DD-PROTECSTAR pro aplikaci pistolí).

Víceúčelové ředidlo č. 1 obsahuje složku, která odstraňuje nebezpečí vlhkosti při skladování, která může být při aplikaci PU škodlivá.

Víceúčelové ředidlo č. 1 je také vhodný pro použití jako ředidlo k odstraňování grafitů.

VLASTNOSTI

- ředí MEDIATAN produkty, které se používají jako základní nátěry stejně jako další PU systémy, které obsahují ředidla
- obsahuje složku proti vlhkosti
- umožňuje odstraňování grafitů

POUŽITÍ SYSTÉMŮ MEDIATAN:

- Obě složky MEDIATANu 360 (Technický list W04), MEDIATANu 321 (TL W03) nebo MEDIATANu 840 (TL S13) opatrně smíchat.
 - Přidat víceúčelové ředidlo č. 1, pečlivě zamíchat a aplikovat (dbejte všech různých TL)
 - Nepřikrývejte před úplným odpařením ředidla (po 12-36 hodinách, dle teploty)
- Další použití:
- Ochrana proti vlhkosti: používá se k odstranění tenkého vlhkého a/nebo rosného filmu na překryvané vrstvě pomocí nasáklé tkaniny.
 - Zlepšení přilnavosti: pomocí nasáklé tkaniny, pokud aplikace produktů MEDIATAN následuje bez dodržení lhůt mezi jednotlivými vrstvami.
- Podmínky: Teplota vzduchu, podkladu a produktů mezi 10 °C a 30 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 75%. Teplota podkladu musí být minimálně 5 °C nad rosným bodem.

NÁVOD K POUŽITÍ PRO ANTIGRAFITY SYSTÉM PROTECSTAR A DD-PROTECSTAR:

- Grafity musí být odstraněny co nejdříve. S tradičními produkty nedělají vzniklé grafity všeobecně žádné problémy, pokud jsou odstraněny do 48 hodin.
 - Grafity vyrobené na bázi barev a sprejů: Aplikovat víceúčelové ředidlo č. 1. Doporučuje se použití ručního rozprašovače (odolného proti ředidlům). Grafity odstranit bavlněným hadříkem nebo na strukturovaném povrchu (drsná omítka atd.) nylonovým kartáčem. Znečištěné víceúčelové ředidlo č. 1 nenechat odtéct podél zdi. Nenechat zaschnout na zdi.
 - Grafity vyrobené na bázi fix (značkovačů): Použít jen čistý alkohol. Grafity odstranit ihned bavlněným hadříkem nebo nylonovým kartáčkem tak, jak je popsáno výše. Pokud zůstávají bledé obrysy nebo stíny je nutné použít javelský loup, který vybělí koloidní pigmenty obsažené v barvách fixů.
- Poznámky:
- Na PROTECSTAR a DD-PROTECSTAR nepoužívat žádné abrazivní prostředky, protože mohou zničit ochranný film.
 - Během prováděného čištění víceúčelovým ředidlem č. 1 nepoužívat žádnou vodu.
 - Čištění neprovádět za plného slunečního světla.

TECHNICKÁ DATA PŘI 20 °C

- Hustota	:	0,895 +/- 0,02 kg/litr
- Trvanlivost (neotevřený kanystr)	:	1 rok
- Skladování	:	15 – 25 °C, chránit před vlhkostí a UV
- Preventivní bezpečnostní opatření	:	viz. listina bezpečnostních dat

BALENÍ

- Kovový obal po 1, 5 , 25 litrech, sud po 200 litrech
-

Důležité : Uživatel zodpovídá za prvotní kontrolu, že výrobek je vhodný pro zamýšlenou aplikaci, výrobce nemůže být zodpovědný za následky vycházející z nesprávného použití výrobku. Výrobce garantuje neměnnou úroveň kvality výrobku při prodeji v originálním uzavřeném balení. Nicméně, žádná bezpodmínečná nebo formální záruka výrobku pak nemůže být aplikována. Podmínky použití musí být dodrženy. Některé faktory lišící se od normy, zahrnující např. klimatické podmínky, typ nebo kondici podkladu, techniky aplikace, nedoporučené směsi, nedostatečný čas schnutí a další elementy mohou krátkodobě i dlouhodobě ovlivnit efektivitu výrobku. Výrobce nemůže být odpovědný za škodu vyplývající z tohoto druhu jednání. V případě jakéhokoliv druhu sporu, výrobce převezme zodpovědnost pouze v případě, že byl předem vypracován stálý technický asistenční kontrakt, na kterém se dohodly obě strany a byl vystaven na uživatelské adrese, zajišťující, že aplikační postupy byly následovány tak, jak bylo dohodnuto výrobcem a uživatelem.

Technický list W06 – Verze 2009/1