

CHARAKTERISTIKA:

Viacúčelové riedidlo SOLVANT 2000 (Polyvalentné riedidlo č. 1) je špeciálne vyvinuté rozpúšťadlo k riedeniu prvej vrstvy (základného náteru) – dvojzložkových PU systémov MEDIATAN (MEDIATAN 360, MEDIATAN 321, MEDIATAN 840), aby optimalizovalo prenikanie výrobku do podkladu a týmto vylepšilo konečnú priľnavosť systému. Viacúčelové riedidlo č. 1 ponúka tiež možnosť riedenie PU systémov obsahujúcich riedidlo (napr. DD-PROTECSTAR pre aplikáciu s pištoľou). Viacúčelové riedidlo č. 1 obsahuje zložku, ktorá odstraňuje nebezpečie vlhkosti pri skladovaní, ktorá môže byť pri aplikácii PU škodlivá. Viacúčelové riedidlo č. 1 je tiež vhodné pre použitie ako riedidlo k odstraňovaniu grafitov.

VLASTNOSTI:

- riedi MEDIATAN produkty, ktoré sa používajú ako základné nátery rovnako ako ďalší PU
- systémy, ktoré obsahujú riedidla
- obsahuje zložku proti vlhkosti
- umožňuje odstraňovanie grafitov

POUŽITIE:

Obidve zložky MEDIATANu 360 (361) opatrne zmiešať. Pridať viacúčelové riedidlo č. 1, dôkladne zamiešať a aplikovať (dodržiavajte pokyny z TL). Neprikrývajte pred úplným odparením riedidla (po 12-36 hodinách, podľa teploty)!

Ďalšie použitie:

Ochrana proti vlhkosti: používa sa k odstráneniu tenkého vlhkého a/ alebo rosného filmu na prekryvanej vrstve pomocou nasiaknutej tkaniny.

Zlepšenie priľnavosti: pomocou nasiaknutej tkaniny, pokiaľ aplikácia produktov MEDIATAN nasleduje bez dodržania lehôt medzi jednotlivými vrstvami.

Podmienky: Teplota vzduchu, podkladu a materiálu musí byť medzi 10 °C až 30 °C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 75%. Teplota podkladu musí byť minimálne 5 °C nad rosným bodom. Teplota podkladu musí byť minimálne 5 °C nad rosným bodom.

DÔLEŽITÉ:

Užívateľ zodpovedá za prvotnú kontrolu, že výrobok je vhodný pre aplikáciu, výrobca nemôže byť zodpovedný za následky vychádzajúce z nesprávneho použitia výrobku. Výrobca garantuje nemennú úroveň kvality výrobku pri predaji v originálnom uzavretom balení.

Technické parametre	
Hustota zmesi:	0,895 +/- 0,22 kg/liter
Záruka (v neotvorenom obale):	1 rok
Skladovanie:	teplota 15 – 25 °C, chrániť pred vlhkosťou a UV žiarením
Balenie:	Kovový obal po 1, 5, 25 litroch, sud po 200 litroch