

STEELPAINT®

D o k o n a l á o c h r a n a p r o t i k o r o z i

Výrobce:

Steelpaint GmbH
P.O. Box 231
D-Kitzingen
Germany
+499 321 370 40
www.steelpaint.com

Obchodní reprezentace pro ČR a SR:

Disperfix s.r.o.
Masarykovo nám. 11
752 01 Kojetín
+420 603 540 180
steelpaint@steelpaint.cz
www.steelpaint.cz

STEELPAINT PU-REPAIR

Technický údajový list výrobku

Typ:

Primer na bázi 1-komponentních polyuretanů vytvrzovaných vzdušnou vlhkostí, nepigmentovaný, bezbarvý.

Doporučené použití:

Jako protikorozní ochrana a „adhezní můstek“ na kovový povrch s přilnavými korozními produkty a přilnavými zbytkovými nátěrovými systémy.

Výjimečné vlastnosti:

Tento 1-komponentní polyuretan může být aplikován při vysoké relativní vlhkosti (až do 98% rel.) stejně jako na vlhké povrchy (stupeň vlhkosti nutno konzultovat se zástupcem firmy Steelpaint). Tato vlhkost nemá žádný negativní vliv, je využita při formování nátěrového filmu.

Příprava povrchu:

Na povrchy očištěné pouze mechanicky na St 2 příp. St 3

Aplikace:

Štětce, váleček, vzduchové i bezvzduchové stříkání. Ředění není normálně nutné. Je nutno aplikovat pouze velmi tenký film PU-Repair (10-20 µm). Silnější vrstvy PU-Repair je nutno odstranit. Doba mezi následnými nátěry nesmí být delší než tři dny, jinak dojde ke snížení adheze.

Velikost trysky/tlak pro: Vysoký tlak 1,5 - 1,8mm/3 - 4 bary
Airless 0,3-0,4mm/160 - 240 bar

Aplikační podmínky:

Teplota povrchu -5 °C až + 50 °C, povrch musí být bez ledu, relativní vlhkost od 30 do 98%.

Charakteristika produktu:

Pojivo	polyuretan vytvrzovaný vzdušnou vlhkostí
Počet složek	1
Barva	bezbarvý
Ředidlo a čistič	Steelpaint PU-Thinner
Objem sušiny	27% obj.
Teoretická vydatnost	20 μm DFT=13,5 m ² /l
VOC	6330g/l
Hustota	0,95 g/cm ³
Teplná odolnost	až + 160 °C
Interval mezi nátěry	nejdéle do 3 dnů
Balení	3 l a 10 l obaly
Skladovatelnost	12 měsíců v originálních uzavřených obalech při teplotě +5 °C až +30 °C

Další specifické informace o nebezpečných přísadách, požadované ventilaci, možných následcích styku (kontaktu) s hmotou najdete v „Bezpečnostním údajovém listě“

Údaje a doporučení uvedené v tomto údajovém listu vycházejí z výsledků získaných za řízených či speciálně definovaných okolností. Jejich vhodnost pro skutečné podmínky použití není zaručena a musí být stanovena uživatelem. Výrobce a prodejce není v žádném rozsahu, nad rámec uvedeného, odpovědný za dosažené výsledky, škody, přímá či následná poškození, vyplývající z použití výše doporučeného.