



Technický list

Striekací tmel

Technické informácie o produkte:

2K Polyesterový striekací tmel, je určený pre striekanie rovnomerných vrstiev na hrubé nerovnosti a nedostatky pred aplikáciou plniča a vrchného laku alebo už skôr použitého produktu. Nanášame vo vodorovných aj zvislých plochách, má vysokú tixotropiu, tento výrobok nesteká, po vytvrdnutí vytvára veľmi hladký povrch, dobre brúsiteľný. Má veľmi dobré príľnavostné a izolačné vlastnosti a preto má široké použitie. Brúsenie strojové alebo ručné podľa podkladu použijeme zrnitosť brusiva.

Príľnavosť na:

- oceľ,
- 2K akrylátové nátery,
- hliník,
- staré nátery,
- plasty (s výnimkou PE, PTFE),
- polyesterové tmely.

**Nenanášajte priamo na reaktívne primery a jednozložkové akrylové a nitrocelulózy.
Nepoužívajte na pozinkované povrchy.**

Príprava:

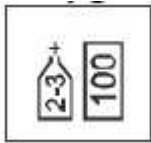


Opracované plochy odmastiť a očistiť.



Čistý povrch zbavený mastnôt dôkladne vysušte.

Príprava tmelu:



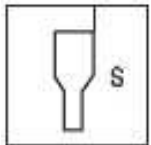
Dôkladne premiešajte na homogénnu jednofarebnú hmotu 100 hmotnostných dielov tmelu 2-3 hmotnostné diely tužidla. Tmel netužiť keď teplota klesá pod 10°C.

Použitie príliš veľa tužidla môže spôsobiť zmenu farby vrchného náteru.

Pracujte v prostredí kde je vzdušná vlhkosť pod 90%.

Pred tmelením nezabudnite zdrsniť povrch ak nebol zdrsnený predchádzajúcou pracovnou operáciou!

Riedenie:



Pridať riedidlo do postrekového plniva v množstve až do 10% objemu.

Nanášanie:



Aplikuje sa za použitia striekacej pištole s priemerom trysky 2,2-3mm pri tlaku 3-4 bar, 1-3 vrstvy s celkovou hrúbkou najviac 0,5 mm, pri teplote najmenej 10°C počas 15-20 minút prípravy. Medzi vrstvami, nechajte niekoľko minút odpariť riedidlo. Doba odparovania závisí od hrúbky vrstvy a okolitej teploty.

Doba schnutia:



60 minút / 20°C alebo 30 minút / 60°C. Zvýšenie teploty urýchľuje proces vytvrdnutia.

Brúsenie:

Hrubé brúsenie vykonávať brúsnyim papierom s abrazívom P180-P240, dokončovacie brúsenie vykonávať papierom s abrazívom P240 – P320.

Fyzikálne a chemické vlastnosti:

Tixotropná pasta s kvapalnými sivými pruhmi s charakteristickou aromatickou vôňou, obsahujúca styrén. Maximálny obsah VOC vo výrobku pripravenom na použitie; 540 g/l.

Skladovanie:

Skladujte v originálnych obaloch, pevne uzavreté, na suchom a chladnom mieste mimo dosahu zdrojov tepla a zapálenia, pri teplote v rozmedzí od 5 do 20°C. Nevystavujte priamemu slnečnému svetlu.

Záručná doba:

12 mesiacov od dátumu výroby.

Bezpečnostné opatrenia:

Obal je vybavený bezpečnostnými etiketami , bližšie informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov s predpismi o ochrane zdravia a nebezpečných vplyvoch. KBU je k dispozícii na požiadanie.

Tužidlo použiť:

Peroxid cyklohexanónu - Cetox 350E.

Čistenie zariadenia:

Acetón, NC rozpúšťadlo.

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich skúseností a praxe a nášho najlepšieho vedomia. Ako výrobca nemôžeme kontrolovať podmienky za ktorých je výrobok použitý a celý rad faktorov ktoré ovplyvňujú použitie, aplikáciu a konečný výsledok práce. Z tohto dôvodu nemôžeme prevziať plnú zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. Je potrebné kontrolovať používanie výrobku na malej ploche a postupne, vzhľadom k potenciálnym rozdielom v správaní v závislosti na podklade, na ktorý je aplikovaný. Správna kvalita je zaručená v dodržovaní hore uvedených údajov. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.

Výrobca:
LERG S.A.
Pustkow Osiedle 59 D
39 – 206 Pustków 3
Poľsko



Dovozca-Distribútor:
W-Servis s r.o.
Vácka 4102/3
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovensko
tel.: +421-4260196-7
fax: +421-4260116
mail: obchod@wservis.sk
www.wservis.sk