

Technický list

TECH PLUS 3

INDUSTRIAL polyesterový tmel TECH PLUS 3

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

INDUSTRIAL polyesterový tmel TECH PLUS 3

Tužidlo

POUŽITÍ

- Dopravní prostředky
- Stroje a zařízení







VLASTNOSTI





- Snadná aplikace na velké plochy
 - Dlouhá doba použitelnosti
 - Snadné strojové broušení

Dawex Chemical s.r.o., Karlovo náměstí 290/16, Praha

Sklad Zlín: 577 242 395, m: 777 644 770

eshop: www.levnetmely.cz

POUŽITELNOST NA POVRCHY		
Staré vrstvy nátěrů	Odmastit a přebrousit nasucho papírem P220 – P240, znovu odmastit.	
Polyesterové tmely	Odmastit a přebrousit nasucho papírem P80 – P120, znovu odmastit.	
Tvrzená ocel	Odmastit, zmatovatět abrazivní tkaninou, znovu odmastit.	
Ocel	Odmastit a přebrousit nasucho papírem P80 – P120, znovu odmastit.	
Hliník	Odmastit, zmatovatět abrazivní tkaninou, znovu odmastit.	
Dvou-komponentní epoxidové základy	Odmastit a přebrousit nasucho papírem P220 – P240, znovu odmastit. UPOZORNĚNÍ: TECH PLUS 12 musí být aplikován nejdříve 12 hodin po aplikaci epoxidového základu	
Dvou-komponentní akrylové základy	Odmastit a přebrousit nasucho papírem P220 – P280, znovu odmastit.	
UPOZORNĚNÍ: Tmel nesmí být aplikován přímo na wash primer nebo jedno-komponentní akrylové a nitrocelulózové výrobky		
POMĚR MÍCHÁNÍ		
	Poměr na váhu	
	TECH PLUS 3 tužidlo <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>2 – 3 g</td> </tr> </table>	100 g
100 g		
2 – 3 g		
OBSAH ORGANICKÝCH TĚKAVÝCH LÁTEK		
VOC limit II/B/b	250 g/l	
Aktuální obsah VOC	90 g/l	
* Platí při správně namíchané směsi; pro použití směsi v zemích, kde není dodržováno nařízení 2004/42/EC Evropské unie ze zasedání dne 21.04.2004 týkající se limitního množství VOC použitých v organických rozpouštědlech		
PODMÍNKY POUŽITÍ		
INDUSTRIAL polyesterový tmel TECH PLUS 3 by měl být používán při teplotě nad +10°C.		
APLIKACE		
	Očistit a zbrousit povrch.	
	Odmastit.	
	Smíchat komponenty až do dosáhnutí jednolité barvy. Dodržte požadované množství tužidla.	
	Aplikovat tmel. Maximální síla vrstvy 3mm.	
	15 – 25 min / 20°C	

DOBA SCHNUTÍ		
	20°C	60°C
	120 - 180 minut	10 min
UPOZORNĚNÍ: Doba schnutí závisí na teplotě jednotlivých dílů.		
DOBA SCHNUTÍ ZA POUŽITÍ INFRAČERVENÉHO ZÁŘIČE		
	Vzdálenost	Dodržte návod dodávaný výrobcem vašeho zařízení.
	Čas záření závisí na typu a síle lampy	Cca 8 min.
BROUSITELNOST		
	Hrubé	P80 – P120
	Závěrečné	P120 – P240
PŘELAKOVATELNOST		
	Po 5 hodinách při nejméně 20°C	
BARVA		
šedá		
ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY		
NC ředidla		
SKLADOVÁNÍ		
Skladovat na suchých a chladných místech, daleko od zdroje tepla a ohně. Chránit před přímým slunečním světlem.		
ZACHOVÁNÍ JAKOSTI A UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ		
INDUSTRIAL polyesterový tmel TECH PLUS 3	12 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)	
tužidlo	18 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)	
BEZPEČNOST		
Viz. Bezpečnostní list		