

Poly-Feinspachtel

7526

Univerzálny dvojzložkový stierkový tmel pre nábytok a vybavenie interiérov pre remeselnú a priemyslovú aplikáciu.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

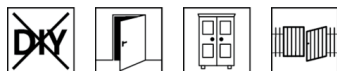
Univerzálny dvojzložkový polyesterový tmel na vyrovnávanie poškodených miest. Dobrá roztierateľnosť vďaka špeciálne krémovej konzistencii. Vysoká plniaca a stabilizačná schopnosť, vyrovnávanie malých škrabancov a nerovností vďaka špeciálne jemnej štruktúre, rýchle vytvrdzovanie, dobrá brúsiteľnosť, veľmi dobrá príľnavosť na kov a drevo, aj pri vyšších teplotách (do cca 100 °C). Odolný voči vode, benzínu, minerálnym olejom, zriedeným lúhom a kyselinám.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia



Poruchy dreva v nábytku a interiéri, ako aj na vyrovnávanie kovových povrchov.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Vytvrdzovacia reakcia sa teplom zrýchľuje, chladom spomaľuje.
- Ak sa má produkt nanášať v hrubších vrstvách, mal by sa spracovávať s čo najmenším pomerom tuženia alebo vo viacerých vrstvách.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

Pomer miešania



100 hmotnostných dielov Poly-Feinspachtel (7526)
1 – 4 hmotnostné diely červenej vytvrdzovacej pasty
1 g zodpovedá približne 4 – 5 cm z tuby.

Obidve zložky sa spolu miešajú tak dlho, kým sa nedosiahne homogénny farebný odtieň.

Množstvo tvrdidla presahujúce 4 % znižuje príľnavosť a môže zhoršiť vytvrdzovanie.

Množstvo tvrdidla nižšie ako 1 % spomaľuje vytvrdzovanie, resp. pri nízkych teplotách dochádza k neúplnému vytvrdzovaniu a povrch zostáva veľmi lepkavý.

Doba spracovateľnosti



2-6 min.

cca 2 – 6 min

Ďalšie predĺžovanie doby spracovateľnosti nie je možné.

Zvýšená teplota skracaje dobu spracovateľnosti.

Technika nanášania



Spôsob nanášania

Tmelenie/stierkovanie

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



>30 min.

Možnosť obrábania (brúsenie, vŕtanie, frézovanie)

cca 30 min.

Možno prelakovať

cca 3 - 5 hod.

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti, tlaku pri stohovaní a podmienok pri stohovaní.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Čistenie náradia



8501



8017

Ihneď po použití s Waschverdünner (8501) alebo Nitro-Verdünner (8017).

PODKLAD

Druh podkladu

Drevo / Kov (železo, oceľ, hliník)

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Príprava podkladu

Kov:

Úplne odstráňte hrdzu z kovu. Dôkladne odstráňte masť alebo olejové nečistoty pomocou Clean Multi-Entfetter (7233). Prebrúste brúsnym rúnom a Clean Multi-Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

Drevo a materiály na báze dreva:

Produkt by sa mal nanášať čo najskôr po brúsení, aby sa zabránilo zníženiu príľnavosti.

Listnaté dreviný: zrnitosťou P150 – P180

Ihličnaté dreviný: zrnitosťou P100 - P150

Staré nátery:

Nevytvrdený starý náter alebo termoplastické akrylátové lakovanie musia byť odstránené.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Všeobecne	Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia ako príklad.
Nános produktu	1 x Poly-Feinspachtel (7526)
Medzibrúsenie	Vytmelené miesta prebrúsiť zrnitosťou vhodnou pre podklad. Medzibrúsenie sa musí previesť bezprostredne pred následným lakovaním, aby sa zabezpečila dobrá príľnavosť.
Následná povrchová úprava	<p>Krycie povrchové úpravy: Tmelená plocha môže byť prelakovaná nasledujúcim základom:</p> <p>Drevo a materiály na báze dreva: Aduro Spritzfüller (2410) / Aduro Ecofill (2416) / Aduro Ecofill Smart (2317) / Bluefin Isospeed (3134) / atď. Záverečná vrstva podľa požiadaviek s Pigmopur G50 (2406), Bluefin Pigmocryl NG v rôznych kvalitách atď.</p> <p>Kov: Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Záverečná vrstva podľa požiadaviek s Vivido 2K-PU-Multilack M (4526), Vivido 2K-PU-Multilack G (4527), atď. Bezfarebné povrchové úpravy (nábytku) Poly-Feinspachtel je možné použiť s 2K-PUR lakovými systémami Aduro Legnopur (2513), Aduro Vento (2660), Aduro Strong (2528) a Aduro Naturmatt (2525), ako aj lakovými systémami na nábytok na vodnej báze Bluefin Resist (2963) a Bluefin Unistar Thix (2966) môžu byť prelakované.</p>
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	1 kg Iné veľkosti balenia na vyžiadanie.
Farebné odtiene	Štandardné farebné odtiene Weiß - inkl. Härter (7526080972) Schwarz - inkl. Härter (7526080973) Braun - inkl. Härter (7526081070) Dunkelbraun - inkl. Härter (7526081071)
Súvisiace produkty	<p>Waschverdünner 8501 (8501) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Clean Multi-Entfetter (7233) Aduro Spritzfüller (2410) Aduro Ecofill (2416) Aduro Ecofill Smart (2317) Bluefin Isospeed (3134) Pigmopur G50 (2406) Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Vivido 2K-PU-Multilack M (4526) Vivido 2K-PU-Multilack G (4527) Aduro Legnopur (2513) Aduro Vento (2660) Aduro Strong (2528) Aduro Naturmatt (2525) Bluefin Resist (2963) Bluefin Unistar Thix (2966)</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technicko-bezpečnostné údaje



Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.