



Balení:

- Kartuše 310 ml

Barva:

- Bílá
- Šedá

Technický list TL 03.12DEU ACRYL PLASTERBOARD

Výrobek:

Jednosložkový těsnicí spárovací tmel, na bázi akrylátové disperze. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, plasticko-elastický spoj.

Vlastnosti:

- Nízkomodulový, po vytvrzení přetíratelný
- Trvale pružný, odolný povětrnostním vlivům, UV záření
- Vysoká přilnavost na různé stavební materiály jako sádkokarton, beton, zdivo, lakované dřevo, sklo, glazované povrchy, hliník, ocel, nerez, většinu uPVC a jejich vzájemné kombinace

Použití:

Tmelení spár v interiéru

Tmelení spár mezi dřevěnými, kovovými a plastovými okenními rámy a ostěním

Tmelení spár mezi dřevem, betonem, zdivem, kovy, plasty, sklem ve stavebnictví i průmyslu

Technické údaje

Základ	-	akrylová disperze	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,67	
Tepelná odolnost	°C	-20 / +75	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	
Rychlost nanášení	g/min	600	při síle 3 mm a tlaku 6,3Bar
Doba vytv. povrch. slupky	min.	≈ 10	při 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Možnost přetírat	-	ano	
Dilatační schopnost	%	± 12,5	
Stékavost	mm	<2	dle ISO 7390
Tažnost	%	400	dle DIN 53 504
Modul 100 %	MPa	0,32 (N/mm ²)	dle DIN 53 504
Pevnost v tahu	MPa	0,35 (N/mm ²)	dle DIN 53 504
Tvrdość dle Shore A (3 s)	°	30 ± 3	dle DIN 53 505
Minimální šířka spáry	mm	4	
Maximální šířka spáry	mm	25	

Specifikace dle příslušné normy:

EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P

Podklad:

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

Omezení:

Mimo jiné není vhodné pro místa zatížená vlhkem a vodou, pro použití na PE, PP, PMMA, PC, živичné podklady a teflon.

Ošetření (příprava) podkladu:

Velmi savé podklady doporučujeme opatřit penetračním nátěrem S2802A nebo ředěným tmelem s vodou v poměru 1:2.

Upozornění:

Při brzkém přetření malířskými nátěry může dojít k popraskání malby v místě tmelové vrstvy. Proto dbát na důkladné proschnutí tmelu.

Čištění:

Materiál: ihned technickým benzínem.

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.

Bezpečnost:

Viz «Bezpečnostní list 03.12DEU».

Skladovatelnost:

V suchu a neotevřeném obalu 24 měsíců od data výroby, při teplotách od +5 °C do +25 °C.

Aktualizace:

Aktualizováno dne:

Vyhotoveno dne: 15.06.2017

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.