

Technický list

TL 06_50 CL 7300 Disperzní lepidlo na PVC podlahy a koberce

Produkt

Je bez-rozpouštědlové lepidlo, na bázi disperze. Vytváří trvale pevný, elastický spoj. Okamžitě a snadno použitelné, lehce rozíratelné. Vysoká přilnavost k savým materiálům.

Vlastnosti

- Krátká otevřená doba
- Vysoká přídržnost
- Neobsahuje rozpouštědla

Použití

- PVC na pěnovce
- PVC s filcem
- CV krytina
- Textilní krytiny
- Lepení tkaných koberců s textilní rubovou stranou
- Interiér
- Na betonové podklady, nivelační hmoty, minerální podklady, dřevotřískové a cementotřískové desky, lze použít i překližky, polystyren či polyuretan

Balení

Kbelík 5 kg a 14 kg, Barva: bílá

Technické vlastnosti			
Základ	Disperze		
Spotřeba A2 stěrka g/m ²	220 - 350		
Hustota	kg/l	1,55	
Otevřený čas	min.	40	Vyšší teplota čas zkracuje
Pochůznost	h.	< 24	
Plné vytvrzení	h.	< 72	
Spotřeba		1 rok	Datum expirace uvedeno na obale.





Den Braven Expert

Podklad

Podklad by měl být suchý, čistý, bez mastnot a suchých částic. Staré lepidlo se musí vybrousit a mechanicky odstranit.

Pokyny

Lepidlo nanášejte plošně na jednu stranu lepené plochy stěrkou v tloušťce cca 1 – 1,5 mm nejlépe podlahovou stěrkou A2. Čas pokládky je 40 min. Při + 23 °C. Pokud je teplota vyšší, tak se čas zkracuje. Dle možností proveďte fixaci a zatížení lepeného spoje. Úplné vytvrzení je po 24 – 72 hodinách (dle savosti podkladu a tloušťce lepidla). Minimální aplikační teplota +15°C až +30°C. Spotřeba lepidla 220 – 350 g/m² (dle savosti podkladu a tloušťce lepidla).

Skladování

V originálním neotevřeném obalu při teplotách +10 °C až +25 °C. Datum expirace je uvedený na obale. Výrobek nesmí zmrznout. Chraňte před slunečním žářem. Skladujte mimo dosah dětí.

Čištění

Nevytvrzelé lepidlo, lze omýt čistou vlažnou vodou a vytvrzené lepidlo vyčistíte mechanicky škrabkou anebo nožem.

Bezpečnost

Viz. <<Bezpečnostní list 06_50>>

Aktualizace: Aktualizováno dne 15.01.2020

Vyhotoveno dne 15.11.2019

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy 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. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.