

**VLASTNOSTI**

- Polyuretánový tmel
- Základný náter na báze rozpúšťadiel a polyuretánu
- Pripravený na použitie
- Rozpúšťadlá
- Podporuje príľnavosť polyuretánových tmelov a hybridných a MS polymérnych tmelov
- Znižuje alebo dokonca zabraňuje tvorbe pľuzgierov pri vytvrdzovaní v náročných podmienkach na poréznych materiáloch, ako je betón alebo drevo

APLIKÁCIE

- Pre absorbovacie aj neabsorbovacie povrchy.
- Môže byť tiež použité na potlačenie migrácie zmäkčovadiel.
- Neoddeliteľná súčasť systému Parabond Panel na dosiahnutie trvalej príľnavosti lepidla na fasádne panely Parabond Panel k dreveným nosným konštrukciám a vláknocementovým fasádnym panelom.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Polyuretánové riešenie
Čas schnutia (v závislosti na hrúbke vrstvy a atmosférických podmienkach)	10 až 15 minút
Teplota spracovania	+5°C - +35°C
Viskozita (mPa.s, Brookfield)	50
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladivom mieste pri teplote +15°C až +25°C.
Trvanlivosť po otvorení	1 mesiac

BALENIE A FARBA

8 x kanister 1L/box - 288 jednotky/paleta

Priehľadný, Čierna

12 x kanister 250ML/box - 1080 jednotky/paleta

Priehľadný, Čierna

NÁVOD NA POUŽITIE**príprava**

- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.
- V prípade potreby odmastite čistiacim prostriedkom Parasilico, MEK, alkoholom alebo etanolom.
- Na každom povrchu sa odporúča predchádzajúce testovanie.
- Pred použitím pretrepte.

Spotreba

± 5 - 10 m²/liter (*)

*Táto hodnota sa môže líšiť v závislosti od povahy podkladu.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôsobiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie. Na profesionálne použitie je od 24.08.2023 povinné školenie PU. Viac info: www.dl-chem.com/pu_training

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

Testované spoločnosťou SHR podľa BRL4101-7 a zahrnuté v certifikáte KOMO č. 21184/25 pre lepenie fasádnych panelov.



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôsobiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."