

Fișa tehnică

AT150

HYBRID PRIMER NON-POROUS SUBSTRATES

Grund polimeric hibrid - substraturi neabsorbante

18-03-2025 / V 2

Descriere

Grund hibrid PU adeziv pentru materiale de etanșare și pe substraturi neabsorbante.



Caracteristici și beneficii

- aplicare ușoară

Scopul utilizării

Grund pentru etanșanți și adezivi hibridi pentru a îmbunătăți aderența pe suprafețe non-absorbante, de exemplu metale, sticlă și materiale plastice.

Împachetare

AT150 este livrat în doze de 500 ml.

Culoare: Transparent

Termen de valabilitate

12 luni

Depozitare

A se depozitga pe verticala la umbra in conditi uscate intre +5°C si +25°C.

Preparare

În cazul fiecărui material, suprafața trebuie să fie uscată, fără praf și grăsimi. Grundurile noastre sunt livrate ca soluții cu vâscozitate redusă. Aplicarea trebuie făcută într-un strat subțire. Timpii de ventilare specificați se aplică la temperatura normală.

Aplicație

Noi putem oferi doar informații generale și putem face o clasificare inițială. Recomandări suplimentare pot fi găsite în fișele de

Fișa tehnică

AT150

HYBRID PRIMER NON-POROUS SUBSTRATES

informații despre produs pentru etanșanții individuali. Dacă materialele sunt utilizate pentru proiecte mari, testele vor fi efectuate pe suportul original. În cazul fiecărui material, suprafața trebuie să fie uscată, fără praf și grăsimi. Grăsimile, uleiurile etc. pot fi îndepărtate cu ajutorul produselor de curățat illbruck AT115, AT160 sau AT200. Pe materialele care pot elibera cu ușurință compuși în substratul aderent, ca de ex. PVC, gudron, bitum sau elastomeri organici nu se obține aderență adezivilor și etanșanților sau se obține o aderență insuficientă. Grundurile noastre sunt livrate ca soluții cu vâscozitate redusă. Aplicarea trebuie făcută într-un strat subțire. Timpii de ventilare specificați se aplică la temperatura normală. Instrucțiuni de aplicare pentru grund: pentru toate lucrările importante și mari, testele de aderență trebuie efectuate pe suporturile originale. Consumul de grund: lățimea/adâncimea rostului variază destul de mult, iar absorbția componentelor care trebuie etanșate este diferită. Este dificil de specificat astfel un consum exact. Ca regulă generală, consumul mediu pentru 10 l de etanșant este de 0,5 l de grund. Nu lăsați recipientele deschise și utilizați-le imediat (reacție chimică cu umiditatea aerului).

Vă rugăm să rețineți

Toate grundurile sunt clasificate și etichetate conform directivelor CE / GefStoffV. Toate grundurile sunt mărfuri periculoase în conformitate cu reglementările de transport. Fișa de Securitate respectivă conform 91/155 / CEE este disponibilă la cerere.

Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.