

PRIMER 848.1 fluorescent

Domenii de utilizare:

Prentu curatarea (aplicare de primer)

- Pe profile de PVC sau pe profile de metal

Avantaje :

- Datorita faptului că subsatnța este fluorescentă se poate avea un control clar de aplicare a primerului pe întreaga suprafață .

Proprietățile primerului :

- | | |
|-------------------------------|---|
| • Baza | poliuretan modificat |
| • Solventul | amestec de solvent :lipsit de CKW și aromaten |
| • Densitate | cca. 0,8 g / cm ³ |
| • Conținut de corp solid | cca.2,0 % |
| • Vâscozitate (cupă DIN 4 mm) | cca. 10 secunde |
| • Culoare | transparent gălbuie |
| • Consum specific | cca.15 g/m ² |
| • Dizolvant și curățitor | KLEIBERIT Diluant 821.0 |
| • Inscripționarea | necesară ,ușor inflamabil ,clasa de pericolozitate A1 ; conține butanon |

Prelucrare :

Primerul se folosește la cașerarea profilelor de PVC și profilelor de metal. Ca și adezivi de cașerare se indică adezivi de topire PUR fără conținut de solvent.

Aplicarea primerului se face prin intermediul papucilor de pâslă de la stația de aplicare a primerului al mașinilor de cașerat.Aplicarea trebuie astfel efectuată încât pe suprafața profilului să fie primer lichit pentru ca solventul să fie activ pe profilul de PVC.

Este foarte important ca aplicarea pe întreaga suprafață să fie cât mai egala și uniformă. Suprefețele profilului trebuiesc să fie cât mai umede.

Datorită faptului că primerul este fluorescent , aplicarea uniformă a primerului se poate controla prin intermediul unei lămpi UV.

Înainte de aplicarea foliei pe profil , primerul va fi uscat cu aer cald.

Aplicarea primerului cât și funcția materialelor de legătură din primer este foarte importantă pentru rezistență și pentru stabilitatea la îmbătrânire a cașerării.

Ambalaj:

Canistră metalică	17 kg.netto
Bidon metalic	22 kg.netto

Depozitare:

KLEIBERIT Primer 848.1 se poate depozita în ambalaj închis original până la 6 luni.

A se feri de îngheț.