



SAATlchem.

ER4.

Stencilfjerner pasta som med børste påføres begge sider af den rengjorte stencil. Hvorefter den skylles af med vand, først med blød vandstråle og efterfølgende med højtryksrensere.

Vigtigt at bemærke vandfaste emulsioner samt UNDERBELYSTE stencils kræver en længere reaktionstid inden afskylning.

Produktet er ætsende. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Se sikkerhedsdatablad.

ER2.

Stencilfjerner koncentrat som blandes med vand i forholdet 1:25 el. 1:50 vægtdele

Anvendes på følgende måder.:

- 1, Påføres manuelt begge sider af rammen.
- 2, Påføres med sprayflaske.(Undgå indånding af aerosoler).
- 3, Sættes i kar.

Når stencilen er opløst skylles af med vand, først med blød vandstråle og efterfølgende med højtryksrensere.

Vigtigt at bemærke vandfaste emulsioner samt UNDERBELYSTE stencils kræver en længere reaktionstid inden afskylning.

Produktet er ætsende. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Se sikkerhedsdatablad.

ER13

Stencilfjerner koncentrat som blandes med vand i forholdet 1:60 vægtdele

Anvendes på følgende måder.:

- 1, Påføres manuelt begge sider af rammen.
- 2, Påføres med sprayflaske.(Undgå indånding af aerosoler).
- 3, Sættes i kar.

Når stencilen er opløst skylles af med vand, først med blød vandstråle og efterfølgende med højtryksrensere.

Vigtigt at bemærke vandfaste emulsioner samt UNDERBELYSTE stencils kræver en længere reaktionstid inden afskylning.

Produktet er ætsende. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Se sikkerhedsdatablad.

ER25.

Stencilfjerner koncentrat som blandes med vand i forholdet 1:15/25 vægtdele

Anvendes på følgende måder.:

- 1, Påføres manuelt begge sider af rammen.
- 2, Påføres med sprayflaske.(Undgå indånding af aerosoler).
- 3, Sættes i kar.

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan *Print-Techno ApS* ikke gøres ansvarlig for den.

Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.



Når stencilen er opløst skylles af med vand, først med blød vandstråle og efterfølgende med højtryksrensere.

Vigtigt at bemærke vandfaste emulsioner samt UNDERBELYSTE stencils kræver en længere reaktionstid inden afskylning.

Produktet er ætsende. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Se sikkerhedsdatablad.

Direct Prep 3.

Vævsaffedter som blandes med vand i forholdet 1:10.

HR5

En-komponent skyggefjerner Gele som kan anvendes på alle vævstyper.

Påføres det tørre væv på begge sider i et tyndt lag enten med børste eller stålhulraket.

Reaktionstiden er cirka 5 minutter hvorefter den skylles af med vand, først med blød vandstråle og efterfølgende højtryksrensere.

Produktet er ætsende. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Se sikkerhedsdatablad.

HR8

En-komponent meget aggressiv skyggefjerner Pasta som kan anvendes på alle vævstyper.

Påføres vævet (vådt/tørt) på begge sider i et tyndt lag enten med børste eller stålhulraket.

Reaktionstiden er cirka 3- 5 minutter hvorefter den skylles af med vand, først med blød vandstråle og efterfølgende højtryksrensere.

Produktet er ætsende. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Se sikkerhedsdatablad.

HR9

En-komponent skyggefjerner pasta som kan anvendes på alle vævstyper.

Påføres det tørre væv på begge sider i et tyndt lag enten med børste eller stålhulraket.

Reaktionstiden er cirka 8-10 minutter hvorefter den skylles af med vand, først med blød vandstråle og efterfølgende højtryksrensere.

Produktet er ætsende. Brug handsker og beskyttelsesbriller. Se sikkerhedsdatablad.

SAATlchem Filler.

Ovennævnte fillere er alle opløsningsmiddelbestandige og kan fjernes med vand. De er kendetegnet ved forskellige kulører og viskositeter.

S1.: Økonomisk Rød Filler.

S2.: Blå, Høj viskositet. .

W1.: Violet vandbaseret Filler.

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan *Print-Techno ApS* ikke gøres ansvarlig for den.

Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.