



Grund Reactiv 9700

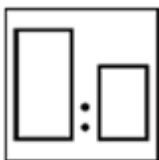
Descriere:

Un grund aderent, necromat, anticoroziv. 9700 accelerează procesul de reparare prin eliminarea necesității unui grund atunci când nu este necesară o construcție foarte grea. Are o pigmentare specială pentru a asigura o protecție excepțională împotriva coroziunii. 9700 este direct aderent pe tablele de oțel și aliaje, fiind adaptat la toate finisajele "General". Mai mult decât atât, o caracteristică specială unică a grundului 9700 este aceea că ar putea fi folosit ca un substrat pentru masticurile poliester "General" dacă este nevoie.

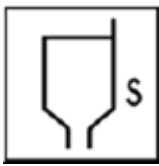
Substraturi adecvate:

- Toate suprafețele obișnuite după degresare și șlefuire
- Foi de tablă
- Aliaje din aluminiu și aliaje ușoare
- Oțel galvanizat și foi electrozincate
- Suprafețe pre-vopsite
- Masticuri Poliester "General"

Pregătirea suprafeței (plastic netratat):



Amestec 1:1 cu întăritor 9732
Durata de păstrare după deschidere: 5-6 zile



18-20 sec / DIN 4 mm / 20 oC (68 oF)



Duză de Pulverizare 1,6 – 1,8 mm
Presiunea de admisie 3,0 – 4,0 bar
HVLP 1.5-1.8 mm ; maximum 0,8 bar la capul de pulverizare



2 straturi a câte 20 –25 microni
Când este necesară construirea, se aplică un singur strat, urmat de orice Grund "General" sau material izolant.

Disclaimer: Utilizatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru consecințele utilizării necorespunzătoare a produselor noastre.



Grund Reactiv 9700



35-40 minutes at 20 oC (68 oF)



Șlefuire umedă ușoară cu granulație P800-P1000
Șlefuire uscată ușoară cu granulație P400-P500.



Se curăță suprafața pentru a îndepărta urmele de impurități înainte de aplicarea stratului de acoperire superior



A se purta echipament corespunzător de protecție.

Caracteristicile produsului:

COV (2004/42/EC):

2004/42/IIB (c) (780)700. Valoarea-limită UE pentru acest produs (categoria de produs IIB.c) într-o formă pregătită pentru utilizare este de max 780g/ltr. Conținutul de COV al acestui produs în forma pregătită pentru utilizare este de max. 700 g/l.

Greutatea Specifică:

1,105 kg/cm³

Punctul de măsurare:

20oC (70 oF)

Conținutul de Substanțe

Prediluare 42,5 % în funcție de greutate

Acoperirea:

10-11 m²/l cu o grosime a peliculei de 25 de microni (teoretic)

FTS:

A se vedea fișa tehnică de securitate.

Disclaimer: Utilizatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru consecințele utilizării necorespunzătoare a produselor noastre.