



9340 - Promotore di adesione

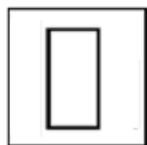
Descrizione:

9340 è un eccellente promotore di adesione, basato resine poliolefine polimerizzate. Ha un'alta resistenza ai solventi, all'acqua ed alla corrosione. 9340 offre un'eccellente adesione non solo su metallo incluso i galvanizzati, alluminio, acciaio, ma anche plastica, vetro, piastrelle e pannelli acrilici.

Substrati adatti:

Metalli galvanizzati/Alluminio/Plastiche incluso PP/Acciaio/Pannelli cromati/Vecchie superfici verniciate e carteggiate /Vetro/Piastrelle/Pannelli acrilici/Rame/Vernici poliuretatiche mono e bicomponenti/ Vernici acriliche/ uretatiche

Applicazione del prodotto:



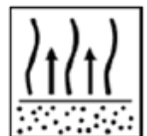
Pronto all'uso



Ugello 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar di pressione in ingresso



1-2 coats
6-8 microns per coat



5 a 10 minuti a 20°C (68°F)

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.



9340 - Promotore di adesione



Dopo 20 minuti a 20°C



Indossare le protezioni adeguate.

Caratteristiche dei prodotti:

VOC(2004/42/EC): 2004/42/IIB (c) (540)540. Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto IIB.c) in forma pronta all'uso è di max 540g/ltr. Il contenuto di COV di questo prodotto in forma pronta all'uso è di max. 540 g/l.

Peso Specifico: 0.86kg/cm³

Infiammabilità: -17°C (1 °F)

Estratto secco: 5 % in peso

SDS: Verificare le Schede di Sicurezza

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.