## P349 - Promotore di adesione



## **Descrizione:**

P349 è un eccellente promotore di adesione, basato resine poliolefine polimerizzate. Ha un'alta resistenza ai solventi, all'acqua ed alla corrosione. P349 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 poliuretaniche mono e bicomponenti/ Vernici acriliche/ uretaniche

Applicazione del prodotto:	
	Pronto all'uso
<b>&gt;1</b> / <b>1</b> / <b>1</b> / <b>1</b>	Ugello 1,3 - 1,4 mm 2,0 - 2,5 bar di pressione in ingresso
	1-2 coats 6-8 microns per coat
<u>}</u> † <u>}</u> †}	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.



## P349 - 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/cm <sup>3</sup>	
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.

