

Scheda tecnica

Maggio 2011



SOLO PER USO PROFESSIONALE

G2000V

Wash etch primer esente da cromati P565-9868

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P565-9868	Wash etch primer esente da cromati
P275-9069	Attivatore per Wash etch primer esente da cromati

Descrizione del prodotto

P565-9868 è un wash etch primer bicomponente esente da cromati che offre eccellente adesione e resistenza alla corrosione su diversi supporti metallici, come acciaio, alluminio e lamiera zincata

Supporti e preparazione

P565-9868 può essere applicato su:
lamiera nuda, zincata, alluminio e leghe, previa carteggiatura con P120-180-240.

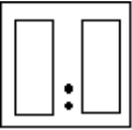
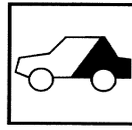
NOTA: Si sconsiglia l'uso del prodotto su supporti acrilici termoplastici.

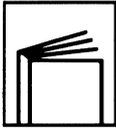
Scheda Tecnica



Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.

CICLO	
	P565-9868 1 parte P275-9069/9070 1 parte IMPORTANTE: Una volta miscelato attendere 10 minuti prima di utilizzare il prodotto.
	14 - 15 sec DIN4 Vita utile: 5 giorni a 20°C (conservare in contenitori di plastica).
	1,3-1,6 mm Pressione in ingresso: pressione per HVLP e compatibili: come da indicazioni del produttore
	Applicare una mano piena, per uno spessore di 10-15 micron
	Essiccazione ad aria: 15 minuti, a 20°C
	Ricoprire SEMPRE con fondi poliuretatici bicomponenti Nexa Autocolor prima di applicare lo smalto 2K (P471) o la base opaca Aquabase Plus base opaca (P989) . Importante: applicare il fondo bicomponente entro 24 ore dall'applicazione di P565-9868.

 2004/42/IIIB (c) (780) 780	INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a max. 780g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 780g/litro. La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.
--	--

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso desiderato. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: www.nexaautocolor.com

Per ulteriori informazioni, contattare:

Per ulteriori informazioni, contattare:
 PPG Italia Sales & Services srl
 Via de Gasperi 17-19, 20020 Lainate (MI)
 Tel. 02 93179201 Fax 02 93179255



Innovating Repair Solutions

QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.