

- nome prodotto : WASH PRIMER RAL 7035 PSV 349

Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE



settore carrozzeria
 vedi nota 1
 2004/42
 IlBc(700) 700

legenda pittogramma

2004/42 Riferimento alla Direttiva CE
 Il... Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
 000 Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
 000 Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

nota 1: pronto uso dopo catalisi

- caratteristiche generali

Fondo di adesione bicomponente ad essiccazione molto rapida con ottimo potere anticorrosivo, presenta ottima adesione su ferro lamiera zincata e alluminio.

- impiego

Il fondo può essere riverniciato con fondi bicomponenti acrilici EP vernici, oppure direttamente con finiture acriliche o poliuretaniche rispettando i tempi di sovrapplicazione.

- cicli di verniciatura

- Su ferro, sabbiatura grado Sa 2 con profilo di rugosità non superiore a 20 µm, oppure rimozione meccanica di calamina e/o carteggiatura.

- Su alluminio e lamiera zincata, sgrassaggio con opportuni detergenti seguita da carteggiatura o spagliettatura con scotch brite.

Non sovrapplicare con fondi o stucchi poliestere.

Si consiglia di catalizzare il prodotto in latta di plastica nel caso in cui non venga utilizzato tutto entro un ora dalla preparazione.

- test eseguiti :

Test di adesione ASTM D 3359 metodo B
 su alluminio lavato e spagliettato, adesione perfetta **GT. 0**

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 15 - 20% con X 5 (epossidico)

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.000 g/l - max. 1.100 g/l

residuo secco : in peso = min. 35,0 % - max. 38,0 %
 in volume = min. 26,5 % - max. 28,5 %

aspetto del film : opaco

colore : grigio

tipo prodotto : bicomponente

rapporto di catalisi :

	in peso	in volume
PSV 349	100	rivolgersi al servizio tecnico
QX 5	60	

pot-life a 25°C. 12 ore

spessore tipico : 15 - 25 micron

resa teorica : min. 10,5 m²/l - max. 11,5 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 5 - 10 minuti
 fuori tatto : 15 - 20 minuti
 profondità : 2 - ore
 polimerizzato : circa 5 giorni

resistenza alla temperatura : 90 °C

tempi di sovrapplicazione :

min. : 10 minuti - **max.** : 8 ore
oltre le 8 ore si consiglia una leggera carteggiatura

durata di stoccaggio : 24 mesi a + 5/35°C