

TECHNICAL DATASHEET

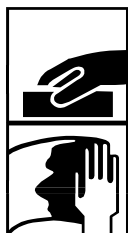
2.708.8851 1K POLYURETHANE PRIMER

(Update april 2017)

PRODUCTBESCHRIJVING

2.708.8851 1K WB primer is een licht grijze 1K watergedragen primer, op basis van alkyd polyurethaan. 2.708.8851 is geschikt voor applicatie op veel verschillende ondergronden, waaronder staal en aluminium. Het is een niet toxisch product met goede resistentie tegen de gevolgen van blootstelling aan vocht, droogt snel en geeft een duurzaam resultaat. 2.708.8851 kan overgespoten worden met 1K en 2K *Selemix System* (7-610, 7-512 of 7-510) of *Selemix Aqua* topcoats.

KEUZE EN VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND



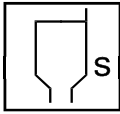
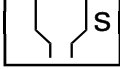

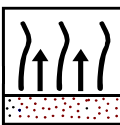
Aluminium
Blank staal
Gegalvaniseerd staal

Schuren

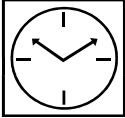

Scotch Brite rood (droog)
P100 - 120 (droog)
P100 – 120 (droog)

Vóór het spuiten, grondig ontvetten. De ondergrond moet vrij zijn van vervuiling, zoals olie, vet en roest.

APPLICATIERICHTLIJN

	AIRMIX	CONVENTIONEEL
Verdunnen:	0-5% met water	0-10% met water
 Spuitviscositeit:	60-80 sec DIN4 bij 20°C	40-50 sec DIN4 bij 20°C
 Spuitpistoolinstelling:	9-11	1,6-1,8 mm
Spuitdruk:	70 - 100 bar	2-3 bar
 Aantal lagen:	1 -laags* of 2-laags	2 normale lagen*
 Uitdampen tussen de lagen:	Tot mat	Tot mat
<p>Als de objecttemperatuur onder 15°C. is, 1 lichte laag aanbrengen om de zakgevoeligheid te verbeteren.</p>		

APPLICATIERICHTLIJN

	<i>Droogtijden bij 20°C :</i>	
	<i>Stofvrij:</i>	10-15 minuten
	<i>Kleefvrij:</i>	40 min
	<i>Hanteerbaar:</i>	1 uur
	<i>Aanbevolen laagdikte:</i>	50 - 60 micron
	<i>Overspuiten met:</i>	1K of 2K topcoats <i>Selemix System</i> (7-610, 7-512 of 7-510) of <i>Selemix Aqua</i> topcoat
	<i>Overspuitijd bij 20°C:</i>	Na 1 – 3 uur, afhankelijk van de laagdikte en relatieve luchtvochtigheid.

TECHNISCHE INFORMATIE

Theoretisch uitspuitvermogen	6.4 – 7.2 m ² /l gebruiksklare lak voor 50µm
Vaste stofgehalte op volume	38%
Vaste stofgehalte op gewicht	50%
Dichtheid	1,25 kg/dm ³
Opslag	Vorstvrij >5°C. Vermeid blootstelling aan hoge temperaturen of een directe hittebron.

GEZOND-EN VEILIGHEID

Dit product is alleen geschikt voor professioneel gebruik en mag niet voor andere dan in dit TDS beschreven doeleinden worden gebruikt. De informatie in dit TDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle maatregelen te nemen die nodig zijn om dit product geschikt te laten zijn voor het beoogde doel. Zie voor gezondheids- en veiligheidsinformatie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op internet: www.selemix.com

**Voor meer informatie:
Infobenelux@ppg.com**

Selemix is a registered trademark of PPG Industries Sarl.

