



## PULVERIT 59A0/0000 i 51A3/0000 BEZBOJNI PRIMER

### Specifikacija:

obadva koda su poliesterski bezbojni prajmeri sa visokom kemijskom otpornošću, namjenjeni za povećanje otpornosti metalnih djelova na koroziju.

Ove prajmere smo realizirali iz poliestera umjesto od standardnih epoksidnih smola, da bismo povećali kompatibilnost sa drugim slojem koji se nanosi, a posebno da bismo omogućili aplikaciju završnog sloja na sami prajmer, bez prethodne polimerizacije samoga prajmera.

### Podloge:

Aluminij i željezo

Posebno namijenjeno za velike aluminijske djelove (plohe), na kojima ne možete odraditi klasičnu predobradu radi same geometrije ili dimenzije dijelova.

### Aplikacija:

Ukoliko završni sloj mora biti **sjajni poliesterski**, onda je **59A0/0000** ispravni prajmer preko kojeg nanosite **drugi sloj bez da ste prajmer prethodno polimerizirali**. Ukoliko završni sloj mora biti **matirani poliesterski**, onda je **51A3/0000** ispravni prajmer preko kojeg nanosite **drugi sloj bez da ste prajmer prethodno polimerizirali**.

Po potrebi možete i sami prajmer polimerizirati.

Završni sloj	Primer	Debljina	Pečenje	Završna ruka	Polimerizacija
Sjaj poliester	59A0/0000	60	NE	60	180°C - 20 min.
Mat poliester	51A3/0000	60	NE	60	180°C - 20 min.
Drugi slučajevi		80	100°C - 10 min.	80 - 100	180°C - 15 min.

### Postojanost

Podloga	Test na otpornost brizg. soli	Klasifikacija/postojatnost
Aluminij	>2500 sati	Klasa C5...postojatnost H*
Željezo	>2000 sati	Klasa C4-C5 postojatnost H*

Proizvod je certificiran u Njemačkoj PB300/187/2011. Istovjetan je sa talijanskom certifikacijom klase 5 postojatnost H.