





## Tehnične informacije **PLUS 700** Premaz za boljši oprijem na plastiko

LASTNOSTI				
<p><b>PLUS 700 ADHESION INCREASING AGENT</b> – eno-komponentni temeljni premaz za nanašanje z pištolo za brizganje. Izdelek povečuje oprijem temeljnih premazov in akrilnih / poliuretanskih nanosov na različne podlage, to je predvsem plastiko (vključno s polipropilenom in njegovimi mešanici).</p>				
PODLAGE				
Plastika, predvsem polypropylene (PP) in njihove mešanice	Element segrevajte pri temperaturi + 50 ° C vsaj 30 minut. Razmastite, zmatirajte z matirno krpo, ponovno razmastite			
Jeklo	Razmastiti, zmatirati z matirno krpo, razmastiti ponovno.			
Aluminij				
Galvanizirano jeklo				
Nerjaveče jeklo				
Poliesterski in epoksi laminati				
Opomba: sredstvo za povečanje oprijema PLUS 700 ne poveča oprijema na polietilen (PE) ali teflon (PTFE).				
MEŠALNO RAZMERJE				
Izdelek pripravljen za uporabo.				
VISKOZNOST				
	DIN 4/20°C	10 – 12 s		
APLIKACIJA				
 Sledi priporočilom proizvajalca opreme.	Pištola na zrak	Diza 1.3 – 1.4 mm	Pritisk 3 – 4 bar	Razdalja 15 – 20 cm
	Pištola z nizkim pritiskom HVLP	1.2 – 1.3 mm	2 bar	10 – 15 cm
	Število nanosov	1 – 2		
	Debelina enega suhega nanosa	5 – 10 µm		
	Odsuševanje med nanosi 20°C	5 – 10 min		

OPOZORILO: Pred nanašanjem nadaljnjih premazov ne brusite Spectral PLAST 705.

### ČAS SUŠENJA



15 min at 20°C

### VSEBNOST HLAPLJIVIH ORGANSKIH DELCEV

Dejanska VOC vsebnost

840 g/l

### VISKOZNOST

Dodajanje PLUS 760 ne vpliva na viskoznost izdelka.

### BARVA

Rumenkast

### ČIŠČENJE OPREME

THIN 850 akrilno redčilo ali nitro redčilo.

### SKLADIŠČENJE

Skladišči se na suhem in hladnem mestu, stran od virov toplote in ognja.

Izogibajte se neposredni izpostavljenosti sončni svetlobi.

### ROK UPORABE

PLUS 700

24 mesecev/20°C

### VARNOST

Poglejte varnostni list

### DRUGE INFORMACIJE

Registrska številka: 000024104.

Učinkovitost naših sistemov izhaja iz laboratorijskih raziskav in dolgoletnih izkušenj. Tu navedeni podatki ustrezajo trenutnemu znanju o naših izdelkih in njihovem potencialu uporabe. Zagotavljamo visoko kakovost, pod pogojem, da uporabnik sledi navodilom in je delo izvedeno v skladu z dobro izdelavo. Izvesti je treba preskusno uporabo izdelka zaradi njegove potencialno drugačne reakcije z različnimi materiali. Za napake ne odgovarjamo, če so na končni rezultat vplivali dejavniki, ki niso pod našim nadzorom.