

Agent de creștere a aderenței PLUS 700

Descriere:

Agentul pentru creșterea aderenței Plus 700 este un agent monocomponent care se utilizează pentru creșterea aderenței produselor poliuretanic și acrilice, în primul rând cu suprafețele din mase plastice și alte tipuri de baze. Se aplică cu ajutorul pistolului de vopsit. Există și varianta în aerosol PLUS 700 Spray.

Poate fi utilizat cu următoarele tipuri de suprafețe:

- suprafețe din mase plastice, în mod special din polipropilen;
- oel,
- aluminiu,
- oel zincat,
- oel inox,
- laminate epoxidice și polieterice,
- lemn,
- hârtie.

Atenție! Agentul PLUS 700 nu contribuie la creșterea aderenței față de polietilen PE!

Pregătirea suprafeței:

Baza destinată tratării cu agent se va curăța foarte bine cu agent antisiliconic PLUS 780. După aceasta este necesar să se îndepărteze resturile de silicon și alte eventuale impurități. Mai departe, suprafața se va prelucra cu o pânză abrazivă și se va degresa. În cazul în care se aplică pe suprafețe din mase plastice se recomandă înainte de aplicare să se încalzească până la 50 °C timp de 30 de minute. Această operație va ușura îndepărtarea siliconului de pe suprafață.

Vâscozitate, diametrul duzei pistolului de vopsit, presiunea utilă:

Agentul se livrează gata preparat pentru utilizare.
DIN 4/20 °C 10÷12 sec. Ø 1,3 ÷1,4 mm, 3 ÷4 bari

Utilizare:

Se aplică în 1 sau 2 straturi umede, straturile însumate trebuie să aibă grosimea de aprox. 15 μm, făcând pauze de 5-10 minute pentru evaporarea fiecărui strat în parte. Nu se va prelucra în nici un fel un start înainte de aplicarea altuia. Straturile ulterioare se aplică după min. 12 ore.



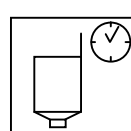
Se degresează



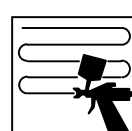
Se va lefui.



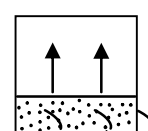
Se degresează



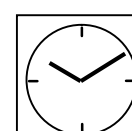
DIN 4/20 °C
10÷12 sec



1-2 X
3-4 bari



5-10 min



20 min/ 20 °C

Ø 1,3 ÷1,4 mm

- Aerosol:



Se degreseaz



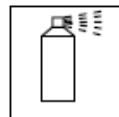
Se va lefui.



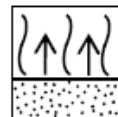
Se degreseaz



Agita i 5min.



Aplica i 2 straturi



5 -10 min.



5-10 min./20 °C

Grosimea stratului:

8 μ m.

Timp de uscare:

20 min. la 20 °C; 10 min. la 60 °C

Culoare

G lbuie.

Cur irea instrumentarului:

Solvent pentru produse nitrocelulozice sau Solvent THIN 850.

Condi ii i durata de depozitare:

A se depozita în înc periri coroase, departe de surse de foc i cldur .

A se evita contactul direct cu razele solare.

Termen de garan ie:

Agent de cre tere a adeziunii PLUS 700 : 24 de luni la o temperatur de 20 °C.

Agent de cre tere a adeziunii PLUS 700 Spray: 12 de luni la o temperatur de 20 °C.

Reguli de securitate

Conform fi ei de securitate pentru prezentul produs.

Fi a tehnic – Sistemul de reparatii ale suprafe elor din mase plastice.

Producția noastră este rezultatul unei experiențe și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru.

NOVOL Sp.z.o.o., Komorniki, Pl