

## Dekasył MS-7 Vsestransko lepilo in tesnilo

### ( F48925 )

#### LASTNOSTI

- Brez topil, izocianatov in PVC.
- Dobra UV-odpornost in lastnost staranja.
- Na splošno dobra oprijemljivost na več podlagah brez uporabe temeljnega premaza.
- Nevtralno, brez vonja in hitro strjevanje.
- Dobra odpornost proti rasti gliv.
- Barvanje po oblikovanju kože (mokro na mokro); to na splošno ne bo vplivalo na hitrost strjevanja.
- Barva, združljiva z večino industrijskih sistemov za barvanje ali laki, na osnovi alkidne smole in na osnovi disperzije

(zaradi velikega obsega različnih vrst industrijskih barv je priporočljiv preizkus združljivosti barv!)

#### NAČIN UPORABE

Dekasył MS-7 je mogoče enostavno nanesti z ročno ali zračno tlačno pištolo pri temperaturah med +5 ° C in 35 ° C.

Pri tesnjenju je treba Dekasył MS-7 v 10 minutah premazati ali zgladiti (pri 20 ° C/50%RH) z lopatico, občasno navlaženo z blago milno raztopino. Izogibajte se prodiranju milne raztopine med stranicami spojev in tesnilnim sredstvom, ker bo to povzročilo izgubo oprijema. Pri lepljenju aplikacij podlage jih je treba sestaviti v 15 minutah (pri 20 ° C/50%RH) po nanosu. Na splošno priporočamo lepilo debeline 2 mm. Večja kot je razlika v toplotnem raztezanju, debelejša lepilna kroglica mora biti. Pri temperaturi 20 ° C in a relativno vlažnost 50% Dekasył MS-7 je mogoče barvati z večino industrijskih barv že 4 ure po nanosu. Čiščenje orodij ali odstranjevanje neočiščenih ostankov Dekasył MS-7 lahko opravite s čisto brezbarvno krpo, namočeno z npr. acetonom. Priporočljivo je, da najprej opravite preskus, da preverite možen napad podlage s strani teh čistil.

#### TEHNIČNI PODATKI

Osnovni material: MS polimer

Način utrjevanja: vlaga

Specifična gostota (20 ° C): ca. 1,06 kg/liter

Čas oblikovanja kože (20 ° C/50% RH): ca. 10 min.

Odprti čas (20 ° C/50%RH): <15 min.

Hitrost strjevanja po 24 urah (20 ° C/50%RH): ca. 2,5 mm

Trdota po Shore A (DIN 53505): ca. 45

Sprememba glasnosti (DIN 52451): <2%

Natezna napetost (100%) (DIN 53504/ISO 37): ca. 1,2 MPa

Natezna napetost pri lomu (DIN 53504/ISO 37): ca. 2,4 MPa

Raztezni lom (DIN 53504/ISO 37): ca. 250%

Strižna napetost (DIN 53283/ASTM D1002): ca. 1,9 MPa

(Alu-Alu; adh. Debelina 2 mm; preskusna hitrost 50 mm/min.)

Razmnoževanje solz (DIN 53515/ISO 34): ca. 8 N/mm

(Tip C, preskusna hitrost 500 mm/min.)

Odstotek topil: 0%

Odstotek izocianata: 0%

Temperaturna obstojnost: - 40 ° C do +100 ° C

Temperatura nanosa: +5 ° C do +35 ° C

Odpornost na UV in vremenske vplive: dobra

Barve (standardne): prozorne

Pakiranje: 290 ml kartuše, druga embalaža na zahtevo.

#### SKLADIŠČENJE

Dekasył MS-7 lahko hranite 12 mesecev v neodprti embalaži na suhem mestu pri temperaturah med + 5 ° C in + 30 ° C.

#### VARNOSTNI UKREPI

Posebni varnostni ukrepi niso potrebni. Preberite varnostni list.

[WWW.DEKALIN.COM](http://WWW.DEKALIN.COM)

