

## INFORMATII GENERALE

PSC-7000 Universal Clear este o vopsea incoloră acrilică bicomponentă versatilă, cu luciu superior, cu grad mare de acoperire. Aceasta vă oferă o combinație superioară între luciu și uniformizare, cu un grad înalt de productivitate. PSC-7000 Universal Clear este o vopsea incoloră de calitate superioară pentru rețușuri globale, pete și panouri. Această vopsea incoloră a fost dezvoltată pentru o calitate excepțională a aplicării, într-o varietate de medii, și rezistă la cojire și la decolorare. PSC-7000 Universal Clear se poate usca forțat sau natural. Agenții de filtrare UV și de absorbție avansată se asigură că acest finisaj foarte lucios își păstrează frumusețea mai mult timp.

## PROPORTIA DE AMESTEC



3 : 1 M.S. Activator + 0 - 10% Thinner

|                              | INTARITOR | REPARATII MICI | REPARATII MEDII | REPARATII MARI |
|------------------------------|-----------|----------------|-----------------|----------------|
| 20°C - 25°C<br>(68°F - 77°F) | ICA 800   |                |                 | √              |
|                              | ICA 801   | √              | √               |                |
|                              | ICA 802   | √              |                 |                |
| 25°C - 30°C<br>(77°F - 86°F) | ICA 800   | √              | √               | √              |
|                              | ICA 801   | √              | √               |                |
|                              | ICA 802   |                |                 |                |
| >30°C (86°F)                 | ICA 800   | √              | √               | √              |
|                              | ICA 801   | √              |                 |                |
|                              | ICA 802   |                |                 |                |

Utilizați diluanții potriviți.

## REGLAREA PISTOLULUI DE VOPSIT



|                         | DUZĂ (MM) | PRESIUNE AER (BAR/PSI) |
|-------------------------|-----------|------------------------|
| HVLP                    | 1,2-1,4   | 2/29                   |
| HE (eficiență ridicată) | 1,2-1,4   | 2/29                   |

## APLICARE



2-3 straturi 40-50 m (1,8-2 mil.)

Straturile se vor aplica mediu încărcat și vor fi lăsate să se evaporeze 5-10 minute. ICR-1401 Fade Out Thinner se poate utiliza pentru a estompa marginea stratului de vopsea incoloră.

1. Adăugați în vopseaua incoloră gata de utilizare, până la 100 de părți în funcție de volumul produsului ICR-1401 Fade Out Thinner.
2. Aplicați 1 strat peste marginea formată din cauza pulverizării excesive, estompându-l în produsul de finisare existent, încă intact.
3. Lăsați să se evaporeze 2-5 minute după ce ați finalizat estomparea.
4. Utilizați produs ICR-1401 Fade Out Thinner pur pentru a dizolva marginea de estompare, pulverizând un strat subțire.
5. Lăsați să se evaporeze 15 secunde și aplicați un ultim strat subțire.

## VENTILARE INTERMEDIARA SI TIMP DE USCARE



|  | USCARE NATURALĂ<br>20°C / 68°F |  | USCARE FORȚATĂ<br>60°C / 140°F |  |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Ventilare intermediară                       | 5 - 10 minute                  | Ventilare intermediară                       | 5 - 10 minute                  |  |
| Desprăfuire                                  | 15 - 20 minute                 | Desprăfuire                                  | -                              |  |
| Uscare pentru manipulare                     | 4 ore                          | Uscare pentru manipulare                     | 20 - 30 minute                 |  |
| Uscare pentru îndepărtarea benzii de mascare | 4 ore                          | Uscare pentru îndepărtarea benzii de mascare | 20 - 30 minute                 |  |
| Uscare pentru șlefuire                       | -                              | Uscare pentru șlefuire                       | -                              |  |
| Uscare pentru polișare                       | 4 ore                          | Uscare pentru polișare                       | 20 - 30 minute                 |  |

## COMPONENTE



ICA-800 M.S. Slow Activator  
ICA-801 M.S. Normal Activator  
ICA-802 M.S. Express Activator  
ICR-1692 2K H.S. Fast Thinner  
ICR-1693 2K H.S. Medium Thinner  
ICR-1694 2K H.S. Slow Thinner  
A-118 2K Universal Medium Thinner  
A-119 2K Universal Fast Thinner  
ICR-1401 Fade Out Thinner

## SUBSTRATURI



Prospray intermix Basecoat, R-6028 Basecoat Blender și finisaje OEM șlefuite, în stare bună.

## TIMP DE UTILIZARE A AMESTECULUI LA 20°C (68°F)



60-120 minute

## ADITIVI



P-2020 Plasticising Additive

**Adăugați înainte de activator.**

Pentru substraturi flexibile din plastic, adăugați în proporție de 5 părți vopsea incoloră la 1 parte P-2020 Plasticising Additive.

## PREGATIREA SUPRAFETEI



- Vehiculul va fi izolat complet cu folie pentru a evita pulverizarea accidentală.



## STRATUL URMATOR



-

## DATE CONCRETE



| DATE CONCRETE             |                                    |                                 |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Bază Chimică</b>       | Produs de finisare poliuretanic 2K |                                 |
| <b>Proprietăți Fizice</b> | <b>Vâscozitate (RTS)</b>           | 15 - 16 Dincup 4 / 20°C         |
|                           | <b>Greutate specifică (kg/l)</b>   | 0,956                           |
|                           | <b>Punct de aprindere</b>          | -3°C / 37°F                     |
|                           | <b>Vol. % Solid</b>                | 34                              |
|                           | <b>Economie</b>                    | 7m <sup>2</sup> /L/50 μm        |
|                           |                                    | 285 ft <sup>2</sup> /qt/2,0 mil |
|                           | <b>Strălucire</b>                  | Luciu Superior                  |
|                           | <b>Culoare</b>                     | -                               |

## MASURI DE PROTECTIE



Utilizati echipament de protectie a cailor respiratorii (**recomandam utilizarea mastilor de vopsire cu sursa de aer proaspat**).

Pentru informații detaliate, vizitați următorul link către Fișa privind siguranța datelor:

[sds.prospray.eu](http://sds.prospray.eu)

## CURATAREA PISTOLULUI DE VOPSIT



Curățați echipamentul după utilizare cu un solvent de curățare.

**Eliminați solventul în conformitate cu reglementările locale.**

## TERMEN DE VALABILITATE



Minimum 2 ani (in conditii normale de depozitate) 10°C - 30°C / 50°F - 90°F (cutie nedesfacuta).

## NOTE



**În mod normal, lustruirea nu este necesară, întrucât vopselele incolore au un finisaj foarte lucios. Cu toate acestea, dacă se captează praf din greșeală în timpul aplicării, șlefuiți suprafața cu grit 1500 sau mai fin și polișați, dacă este cazul, după ce produsul de finisare s-a uscat complet (peste noapte).**

**Informații specifice pentru utilizarea în Europa (UE): Acest produs (gata de utilizare) nu este în conformitate cu reglementările COV. Se va face referință la declarația COV (2004/42/CE).**