

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Prospray EBA-50 Engine Bay Adjuster termékünk egy félig átlátszó szintelen tömítőanyag, amely kiválóan alkalmas a kisebb csiszolásnyomok kitöltésére. Száradás után félfényes ragyogó bevonatot képez. Mivel az EBA-50 Engine Bay Adjuster nem teljesen átlátszó, nem használható nedves bevonatra épülő fényezés keverőanyagaként.

KEVERÉSI ARÁNY



3 : 1 M.S. aktivátor + 50% 2K H.S. hígító

| | EDZŐ | KIS JAVÍTÁS | KÖZEPES JAVÍTÁS | NAGY JAVÍTÁS |
|------------------------------|---------|-------------|-----------------|--------------|
| 20°C - 25°C (68°F - 77°F) | ICA 800 | | ✓ | ✓ |
| | ICA 801 | ✓ | ✓ | |
| | ICA 802 | ✓ | | |
| 25°C - 30°C (77°F - 86°F) | ICA 800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ICA 801 | ✓ | | |
| | ICA 802 | | | |
| >30°C (86°F) | ICA 800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ICA 801 | | | |
| | ICA 802 | | | |

Csak megfelelő hígítót használjon.

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



| | SZÓRÓFEJ (MM) | LÉGNYOMÁS (BAR/PSI) |
|------|---------------|---------------------|
| HVLP | 1,2-1,4 | 2/29 |
| HE | 1,2-1,4 | 2/29 |

ALKALMAZÁS



1 réteg, 25-35 µm (1-1,5 ml)

Legyen közepesen nedves a réteg. A fedőréteg felhordása előtt hagyja a felületet 10-15 percet párologni.

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



| | LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20°C / 68°F | SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60°C / 140°F | | |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------|--|
| Szellőztetés | - | Szellőztetés | - | |
| Porszárítás | - | Porszárítás | - | |
| Szerelhető | 60 perc | Szerelhető | 20 perc | |
| Ragasztható | - | Ragasztható | - | |
| Csiszolható | - | Csiszolható | - | |
| Polírozható | - | Polírozható | - | |



FELÜLET



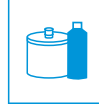
A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey, A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White, A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black, A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey, A-514 Chromate Free Etch Primer, jó állapotú, eredeti lecsiszolt gyári festés és lecsiszolt elektroforetikus festés.

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



60 perc

ALKOTÓ ELEMEEK



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

ADALÉKANYAGOK



P-2020 Plasticising Additive

Az aktivátor előtt kell hozzáadni.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Az utolsó csiszolási fázisához használjon P320-P500-as csiszolópapírt. Tisztítsa meg a felületet W820 Antistatic Degreaser felületkezelő felhordásával, majd alaposan törölje szárazra.



A megfelelő tapadás és korrózióvédelem érdekében minden csupasz fémfelületet be kell vonni A-514 Chromate Free Etch Primer alapozóval. A nem kívánt túlszórás elkerüléséhez maszkolja le az egész járművet.

KÖVETKEZŐ RÉTEG



Prospray intermix Single Stage
Prospray intermix Basecoat

Nedves-nedves technológia használatához aktiválás után egy órán belül fel kell hordani a fedőréteget. Ha már eltelt egy óra az aktiválástól számítva, hagyja száradni a felületet egy éjszakán át, vagy végezze a szárítást szárítókamrában. A fedőréteg felhordása előtt át kell csiszolni a tömítőanyagot P800-as csiszolóanyaggal.

FIZIKAI ADATOK



| FIZIKAI ADATOK | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Kémiai Bázis | 2K poliuretán tömítő | | |
| Fizikai Tulajdonságok | Viszkozitás (RTS) | 17 - 18 Dincup 4 / 20°C | |
| | Fajsúly (kg/l) | 1.132 | |
| | Zárt edény lobbánáspont | 25°C / 77°F | |
| | Szilárd anyagok térfogat-%a | 36 | |
| | Gazdaságosság | 12m ² /L/30 µm | |
| | | 485 ft ² /qt/1,2 mil | |
| | Fényesség | - | |
| | Szín | Fehér | |

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot
(friss levegős védőmaszk javasolt).

További részletes információkért, kérjük, tekintse meg a biztonsági
adattlapot az alábbi hivatkozáson:

sds.prospray.eu

TISZTÍTÁS



Használat után tisztítsa meg a berendezéseket
és az eszközöket oldószerral.

**Az oldószert a helyi előírások szerint
szabad csak kidobni.**

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG



Minimum 2 év (normál tárolási körülmények között,
10-30°C / 50-90°F), visszazárt dobozban.

MEGJEGYZÉS



**Az Európai Unió belüli felhasználásra vonatkozó
információk: Ez a (felhasználásra kész) termék
nem felel meg a VOC-előírásoknak. Kérjük,
olvassa el a VOC-szabályozást (2004/42/EC).**