

Rendszer adatlap

Fényszóró javító készlet

Permahyd Silicone Remover 7080 / Permahyd 1K Headlight Primer 4018 / Permacron 2K Clear Coat 8018

A Spies Hecker* kihangsúlyozza, hogy ez a dokumentum csupán egy ajánlás a fényszóró javító készlet lehetséges felhasználására vonatkozóan. A Spies Hecker semmilyen felelősséget nem vállal ezen ajánlással kapcsolatban, a fényszóró javító készletet minden felhasználó csak saját felelősségére használja, amennyiben a törvény máshogy nem rendelkezik.

* A Spies Hecker a helyi Axalta szervezetet jelenti.

Leírás:

Modern javító rendszer kiváló minőségű festékanyagokkal, spray kiszerezésben. Polikarbonát fényszóró lencsék kis karcolásainak és besárgulásának kijavítására lett kifejlesztve.

Jellemzők:

- Kijelölt festékrendszer
- Költséges csere helyetti javítás
- A vízbázisú Permahyd 1K Headlight Primer 4018 védi a polikarbonátot és jó tapadást biztosít a felületen és a Permacron 2K Clear Coat 8018-nak
- Tartós védelem a védőbevonatnak köszönhetően

Használat:

Időjárás okozta felületi sérülések, karcok vagy kőfelverődések javítására.

Megjegyzés: deformált, repedt, kilyukadt vagy törött polikarbonát lencse nem javítható. A fényszórót teljesen le kell cserélni!

Kizárólag szakmai felhasználásra!

Műszaki adatlap sz. HU / SYS_915s / 00



Alapfelület

Felület előkészítése:

Fényszóró előkészítése az alábbiak szerint:



1. Maszkolja le a fényszóró hátulját.
2. Gondosan tisztítsa meg a lencsét Permahyd Silicone Remover 7080-nal.



A felületi sérülések elkerülése érdekében csak Permahyd Silicone Remover 7080-at használjon.

A csiszolás mindig a teljes fényszóró lencsére vonatkozik.

Javítás:

Géppel csiszolja meg az egész fényszóró lencsét. (Kezdje P180-nal és P3000-rel fejezze be).

Az egyes csiszolási lépcsők között tisztítsa meg Permahyd Silicone Remover 7080-nal.



1. csiszolási lépcső: száraz gépi csiszolás P180-nal Mirka Abranetettel (manuálisan a széleken és a sarkokon)
2. csiszolási lépcső: száraz gépi csiszolás P320-szal Mirka Abranetettel (manuálisan a széleken és a sarkokon)
3. csiszolási lépcső: száraz gépi csiszolás P500-zal Mirka Abranetettel (manuálisan a széleken és a sarkokon)
4. csiszolási lépcső: száraz gépi csiszolás P800-zal Mirka Abranetettel (manuálisan a széleken és a sarkokon)
5. csiszolási lépcső: nedves gépi csiszolás P1000-rel Mirka Abralonnal (manuálisan a széleken és a sarkokon)
6. csiszolási lépcső: nedves gépi csiszolás P3000-rel Mirka Abralonnal (manuálisan a széleken és a sarkokon)



Tisztítsa meg Silicone Remover 7080-nal.

Ellenőrzés:



Ellenőrizze, hogy a felület átlátszó és csiszolási nyomoktól mentes legyen!

Biztonsági figyelmeztetések



Ez a termék az (EC) 1272/2008 (CLP) előírás szerint került besorolásra.

Olvassa el a vonatkozó Biztonsági adatlapot és a termék címkéjén található figyelmeztetéseket.

Erősen javasolt a megfelelő személyes védőeszközök használata az alkalmazás során.

VOC-érték:
2004/42/IIB(e)(840)690

Az EUVOC-határérték erre a termékre (termékkategória IIB.e) felhasználásra kész formában maximum 840 g/liter.

A termék VOC-tartalma szórásra kész formában maximum 690 g/liter.

A Permahyd 1K Headlight Primer 4018 alkalmazása

Felhasználás:



Rázza fel alaposan a szóróflakont legalább 2 percig.



Felrázás után végezzen teszt fújást.



Vigye fel a Permahyd 1K Headlight Primer 4018-at egy rétegben, míg zárt és tejszerű réteget nem ér el.

10 - 15 µm rétegvastagság

Tárgytávolság:



10 - 15 cm

Száradás:



Hagyja kiszellőzni kb. 40 percig +20°C-on.

IR-lámpa nem használható!



A Permahyd 1K Headlight Primer 4018 áttetsző réteget képez. A teljes átlátszóság csak a következő, Permacron 2K Clear Coat 8018 védőréteg felvitelével érhető el.

Fontos, hogy a primer egyenletesen vonja be a fényszóró lencsét.

Alkalmazás befejezése:



Használat után fordítsa fejjel lefelé a szóróflakont és röviden nyomja le a szórófejet a fúvóka kitisztításához.

A primer más tárgyakhoz is használható.

VOC-érték:
2004/42/IIB(e)(840)660

Az EU VOC-határérték erre a termékre (termékkategória IIB.e) szórásra kész formában maximum 840 g/liter.

A termék VOC-tartalma szórásra kész formában maximum 660 g/liter.

A Permacron 2K Clear Coat 8018 alkalmazása

Felhasználás:



Használat előtt rázza fel erősen a szóróflakont legalább 2 percig onnantól kezdve, hogy a keverő golyók hallhatóvá válnak.

Kétkomponensű termék:



Távolítsa el a piros nyomógombot a kupakról és helyezze az edző adagoló szelepre a flakon alján.



Nyomja be az edző adagoló szelepet.



Az edző aktiválása után erősen rázza fel a szóróflakont legalább 2 percig onnantól kezdve, hogy a keverő golyók hallhatóvá válnak, a megfelelő keresztmetszet kialakulása érdekében.

Fazékidő

Kb. 14 óra +20°C környezeti hőmérsékleten
A fazékidő függ a környezeti hőmérséklettől. Magasabb hőmérséklet esetén csökken, míg alacsonyabb hőmérséklet esetén növekszik a fazékidő.

Biztonsági figyelmeztetések



Izocianát tartalmú szórásra kész festékanyagok nyálkahártya- és különösképp légzőszervi - irritációt okozhatnak és túlérzékenységi reakciót válthatnak ki.

Túlérzékenység reakciót válthat ki a gőzök vagy a szórási köd belélegzése.

Izocianát tartalmú anyagok használata esetén az oldószerek kezelésére vonatkozó minden előírást szigorúan be kell tartani.

Különösen vigyázni kell arra, hogy a gőzöket vagy a szórási ködöt ne lélegezze be.

Asztmában szenvedők, allergiások és a múltban légzőszervi megbetegedéssel diagnosztizáltak nem kérhetők izocianát tartalmú anyagokkal való munkavégzésre.

Olvassa el a vonatkozó Biztonsági adatlapot és a termék címkéjén található figyelmeztetéseket.

Erősen javasolt a megfelelő személyes védőeszközök használata az alkalmazás során.

Előkészítés:



Felrázás után végezzen tesz fújást.

Rétegszám:



Először vigyen fel egy ködölő réteget.
Majd vigyen fel egy zárt, úgynevezett filmképző réteget.

Tárgytávolság:



15 - 20 cm



Nincs rétegek közti kiszellőztetés. Tartson 10 perc végső kiszellőztetést.

Alkalmazás befejezése:



Használat után fordítsa fejjel lefelé a szóróflakont és röviden nyomja le a szórófejet a fúvóka kitisztításához.

Száradás

Levegőn szárítás:

Kabinszárítás:



+20°C hőmérsékleten:

1 éjszaka

Szárítási idő

25 - 30 perc

+60°C tárgyhőmérsékleten:

További lépések



A felület 1 éjszakai szobahőmérsékleten (+20°C) vagy 30 perces +60°C-on történő kabinszárítás után polírozható bármilyen általános polírpasztával.

Hulladékkezelés:

Az üres szóróflakonokat újrahasznosítható anyagként kell kezelni.

Adatok

VOC-érték:

2004/42/IIB(e)(840)820

Az EU VOC-határérték erre a termékre (termékkategória IIB.e) szórásra kész formában maximum 840 g/liter.

A termék VOC-tartalma szórásra kész formában maximum 820 g/liter

Ezeket az információkat körültekintően válogattuk össze. A kibocsátás pillanatában rendelkezésünkre álló legjobb tudásunkon alapul. A megadott információk kizárólag tájékoztatási célt szolgálnak. Az adatok helytállóságáért, pontosságáért és teljességéért felelősséget nem vállalunk. A felhasználó felelőssége a naprakészség és a rendeltetésszerű felhasználhatóság felülvizsgálata. A közölt szellemi tulajdonok, beleértve a szabadalmakat, védjegyek és szerzői jogokat, védettek. Minden jog fenntartva. A vonatkozó biztonsági adatlapot és a termék csomagolásán található figyelmeztetéseket figyelembe kell venni. Fenntartjuk a jogot az információs anyag részben vagy egészében történő módosítására / felfüggesztésére, bármikor, saját belátásunk szerint, előzetes figyelmeztetés nélkül, valamint az adatok frissítéséért felelősséget nem vállalunk. Ezen záradéknak megfelelően, az összes itt rögzített szabályozást be kell tartani minden jövőbeni változtatás és módosítás esetén

Axalta Coating Systems Germany GmbH
Horbeller Straße 15
D-50858 Köln
Phone +49 (0) 2234 / 6019 - 06
Magyarországi forgalmazó:
ARD Color Kft. www.ardcolor.hu

