

Mipa Reflektor Spray

Cikkszám: 682420000

Termékinformáció

Rendeltetészerű használat

A Mipa Reflektor-Spray egy jelölő spray, amely speciális pigmentációjának köszönhetően kiváló fényvisszaverődést garantál a sötétben. A Mipa Reflektor-Spray-vel bevont felületek rendkívül hatékonyan visszaverik a beeső fényt, "világítanak". A hatás azonos a közlekedési táblák, amelyek az autó fényszóróit tükrözik éjszaka. A Mipa Reflektor-Spray ezért kiválóan alkalmas a következő felhasználási területekre, kül- és beltéri használatra egyaránt:

Útburkolati jelek: útvonalak sporteseményeknél, parkolóhelyek, veszélyzónák stb.

Figyelmeztető jelzések: pl. oszlopok és egyéb, az úton lévő tárgyak, ütközésgátló berendezések, veszélyes területek, veszélyes gép- és rendszeralkatrészek műhelyekben, ipari vállalatoknál, stb.

A Mipa Reflektor-Spray könnyen felhordható, gyorsan szárad és sokféle felületre tapad.

Felhasználási utasítások



Felület

Acél, horganyzott acél, alumínium, fa, kő, régi fényezés, ásványi anyagok, aszfalt és műanyagok (a különböző műanyagoknál előzetes tapadási teszt elvégzése javasolt).

Előkezelés / Tisztítás

Részletes információkért olvassa el a "Felület előkészítése" című részt.

Jellemzők

Gyors száradás
Azonnali erős visszaverődés éjszaka vagy sötétben
Erős visszaverődés (kb. 30-40 m-ig)
Fényálló és nem sárgul
Az aljzattól és a terheléstől függően fényvisszaverődés több hónaptól, kb. 1 évig

Szín / Fényesség Üvegszürke (nappali fénynél) / a rétegvastagságtól függően



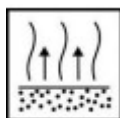
Előkészület

Használat előtt rázza fel az aeroszolt, amíg a doboz belsejében lévő fémgolyók szabadon nem mozognak, majd erőteljesen rázza fel még 2 - 3 percig!



Alkalmazás

Tesztfújás – szórási távolság kb. 20 – 30 cm
Vigyen fel több vékony réteget, a hatás a rétegvastagság növekedésével fokozódik (ajánlott száraz rétegvastagság: 30 - 60 µm) Használat közben és a rétegek között rendszeresen rázza fel a spray-t.



Szellőztetés

3 – 5 perc a rétegek között



Használat után

Használat után fordítsa fejjel lefelé a edényt és permetezzen, amíg a szórófej tiszta nem lesz, ez megakadályozza a szórófej eltömődését.



Száradási idő 20°C-on

Porszárak kb. 5 – 10 perc

Érintésszárak kb. 20 – 30 perc

Teljes kikeményedés kb. 12 – 16 óra

Felhasználási feltételek: +10°C-tól és 80% relatív páratartalomig. Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tárolás: Hűvös és száraz helyen 2 évig tárolható.

VOC szabályozás: EU határérték a termékre (kat. B/e): 840 g/l
Ez a termék max. 710 g/l VOC.

Biztonsági információk: Lásd a biztonsági adatlapot.

Felhasználási utasítások:

Felület előkészítése:

Az alapfelületnek tisztának és száraznak kell lennie. Távolítsa el az olajat, zsírt, rozsdát, sorjakat, valamint minden egyéb anyagot ami káros hatással lehet a bevonatra!

Távolítsa el a nem kemény vagy nem szilárd régi festéket/alapozót.

Acél felület:

1. Előtisztítás Mipa Szilikonlemosóval.
2. Ezután száraz csiszolás P 120 csiszolópapírral.
3. Utána zsírtalanítás Mipa Szilikonlemosóval.

Horganyzott felület (szalaghorganyzás / teljes tűzihorganyzás) és elektrogalvanizálás

1. Előtisztítás Mipa Szilikonlemosóval.
2. Ezután száraz csiszolás P 220 csiszolópapírral.
3. Utána zsírtalanítás Mipa Szilikonlemosóval.

Alumínium felület + horganyzott felület (szakaszos horganyzás / szakaszos tűzihorganyzás), felülettisztítás ammóniával: Mipa Zinkreiniger:

1. Keverje össze a Mipa Zinkreinigert 1:1 arányban vízzel.
2. Alapos nedves csiszolás szőszmentes kendővel a matt felület eléréséig.
3. Hagyja hatni a kapott fémszürke szuszpenziót kb. 10 perc.

Version: h 0322

Jelen adatlap tájékoztatásul szolgál! Az adatok ismereteink szerint megfelelnek a technika jelenlegi állásának és a termékeink gyártása során szerzett, sokéves tapasztalatokon alapulnak. A fentiek nem mentesítik a felhasználót az alól, hogy szakszerűen megvizsgálja termékeink alkalmasságát és felhasználását a tervezett felhasználás céljára, a mindenkori tárgyi feltételek között. Figyelembe kell venni a biztonsági adatlapokat és a csomagoláson lévő figyelmeztetéseket. Fenntartjuk a jogot, hogy az információk tartalmát, előzetes bejelentés vagy aktualizálási kötelezettség nélkül, bármikor megváltoztassuk és kiegészítsük.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100

MIPA Hungária Kft · H-8000 Székesfehérvár, Zsurló utca 2 · Tel. 36 (22) 514-510 · Fax. 36 (22) 514-514 info@mipahungaria.hu, www.mipahungaria.hu

4. Újracsiszolás.
5. Ezt követően alaposan öblítse le vízzel, és hagyja megszáradni a felületet.

GRP:

1. Festés előtt melegítse újra a festendő tárgyat 60 percig 60°C-on.
2. Zsirtalanítsa a Mipa Műnyagtisztító (antisztatikus) vagy Mipa Szilikonlemosó segítségével.
3. Alaposan csiszolja meg a P240 - P320 csiszolópapírral.
4. Tisztítsa meg újra Mipa Műnyagtisztító (antisztatikus) vagy Mipa Szilikonlemosó segítségével.
5. Hagyja az alkatrészeket teljesen megszáradni.
6. Elektrosztatikus töltések semlegesítésére ajánlott:
Fújja le a felületeket az MP Ionisierungspistole X-ION segítségével, egyetlen műveletben tisztít és semlegesít, megköti a port felhordáskor. Ezen túlmenően elkerüli a pigment orientációbeli különbségeket fémes/effektusos átfestéskor bázisfestéknél.

FIGYELEM: A leválasztó anyagokat teljesen el kell távolítani! A korábban említett előkészítés után javasoljuk nedvesítési teszt elvégzése vízzel. Ha a vízcseppek gyorsan leperregnek, ismételje meg az előkezelést.

Ép, hibátlan régi fényezések, gyári festés:

1. Előtisztítás Mipa Szilikonlemosóval.
2. Ezután csiszolás P 320 csiszolópapírral.
3. Utána zsirtalanítás Mipa Szilikonlemosóval.

Katód e-bevonat / hegeszthető alapozó:

1. Előtisztítás Mipa Szilikonlemosóval.
2. Ezután csiszolás MP SoftPad Superfine szivaccsal vagy P 320 papírral.
3. Utána zsirtalanítás Mipa Szilikonlemosóval.

Műanyag felületek:

1. Festés előtt melegítse újra a festendő tárgyat 60 percig 60°C-on.
2. Zsirtalanítsa a Mipa Műnyagtisztító (antisztatikus) vagy Mipa Szilikonlemosó segítségével.
3. Alaposan csiszolja meg MP Softpad Superfine szivaccsal, használjon Mipa Műnyagtisztítót (antisztatikus) vagy Mipa Szilikonlemosót
4. Tisztítsa meg újra Mipa Műnyagtisztító (antisztatikus) vagy Mipa Szilikonlemosó segítségével.
5. Hagyja az alkatrészeket teljesen megszáradni.
6. Elektrosztatikus töltések semlegesítésére ajánlott:

Fújja le a felületet az MP Ionisierungspistole X-ION segítségével, egyetlen műveletben tisztít és semlegesít, megköti a port felhordáskor. Ezen túlmenően elkerüli a pigment orientációbeli különbségeket fémes/effektusos átfestéskor bázisfestéknél.

FIGYELEM: A leválasztó anyagokat teljesen el kell távolítani! A korábban említett előkészítés után javasoljuk nedvesítési teszt elvégzése vízzel. Ha a vízcseppek gyorsan leperregnek, ismételje meg az előkezelést.

A piacon elérhető műanyag típusok és keverékek széles skálája miatt az eredeti alkatrészek előzetes tesztelése elengedhetetlen.

Fa, kő, aszfalt, ásványi anyagok, stb.:

A port sepréssel vagy porszívózással távolítsa el, a felületnek száraznak, tisztának és szilárdnak kell lennie.