

Műszaki adatlap



Raderal® Plastic Putty 2015 black

A Raderal® Plastic Putty 2015 black használható kisebb felületi sérülések eltüntetésére, mint például karcnyomok a leggyakoribb műanyag felületeken.

- jó tapadás minden, a személyautókon leggyakoribb műanyag felületre
- felhasználása könnyű
- pórusmentes, sima felület
- nagy rugalmasság
- szín: fekete

Kizárólag szakember által történő felhasználásra!
Műszaki adatlap HU / 2015 / 00

Alapfelület

Alkalmas alapfelületek:

Kemény és félkemény műanyagok, oldószermentesen, tisztítva és csiszolva
UP-GF felületek oldószermentesen, tisztítva és csiszolva

A legjobb technológiai tulajdonságok eléréséhez javasoljuk Priomat® Elastic Primer 3304 vagy Permacron® 1K Elastic Primer 3410 használatát.
(1 réteg, 10 perces kiszellőztetési idővel +18 - 22°C-on)

Alapfelület előkészítése:



Óvatosan tisztítsa meg Permaloid® Silicone Remover 7010-el vagy Priomat® Plastic Reducer 8581-el.



Majd kicsit csiszolja át a felületi sérüléseket P120-180-al.



A további kezelés előtt óvatosan tisztítsa meg a felületet a megfelelő tisztítószerrel, hogy eltávolítsa a port és a csiszolás maradványait.

Felhasználás

Felviteli mód:



Felvitel: spaklival

Keverési arány:



Adjon hozzá 2% tömegarányban fehér edzőpasztát (tubus a csomagolásban)

Különleges tudnivaló:

Túl sok vagy nem elegendő edző hozzáadása ronthatja a száradási tulajdonságokat, és a későbbi fényezés színeltéréséhez vezethet.

Fazékidő:

+20°C környezeti hőmérsékleten
4 - 6 perc

Száritás

Légszáritás:



+20°C-os környezeti hőmérsékleten: 30 perc

Kabinszáritás:



Száritási idő +60°C-os tárgy hőmérsékleten 15 perc

Csiszolás

Száraz csiszolás:



A fent magadott száradási idők elteltével

csiszolja P120-240-el

Átdolgozás

Javasolt termékek:

Permasolid® HS Surfacer Permasolid® Elastic Additive 9050-el rugalmasítva.

A Permasolid® HS Surfacer száradási időit lásd a műszaki adatlapban.

A rugalmasított fedőfesték / szintelen lakk felvitele következik.

Biztonsági megjegyzések



Ez a termék besorolásra kerül (CLP) 1272/2008/EK rendelet szerint.

Kérjük, nézze meg a termék biztonsági adatlapját.

Erősen ajánlott, hogy megfelelő egyéni védőeszközöket használjon a termék szórása során.

Műszaki adatok

Lobbanáspont:

+ 38°C

VOC-érték:

2004/42/II(b)(250)250

Az EU határérték erre a termékre (termékkategória IIB.b) felhasználásra kész formában max. 250 g/l VOC.

A VOC tartalma ennek a terméknek felhasználásra kész formában max. 250 g/l.

Ezek az adatok ismereteink mai állásának felelnek meg. Az információk nem kötelező érvényűek és nem vállalunk felelősséget a teljességükért. A felhasználó feladata az információk felülvizsgálata aktualitás és alkalmazhatóság szempontjából. Az adatlapokban található szellemi tulajdonok, úgy mint szabadalom, márka és szerzői jog, védettek. Minden jog fenntartva. A csomagoláson található biztonsági utasításokat és a termékre vonatkozó biztonsági adatlapok előírásait figyelembe kell venni. Fenntartjuk a jogot arra, hogy az adatlapokban lévő információkat előzetes figyelmeztetés vagy kötelezettség nélkül aktualizálás céljából megváltoztassuk vagy kiegészítsük. Az itt közölt megállapítások korlátozás nélkül érvényesek.

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

