

ANTISILICONE

1618.

Szilikoneltávolító zsírtalanító

04/05/01 LRD/nz

Termékleírás

Oldószerek különleges keverékével kifejlesztett termék, amely alkalmas a szennyező anyagok nyomainak eltüntetésére, mint pl. a viasz, a fényezéshez szükséges termékek, a szilikon, a festésre kerülő felületen lévő zsír.

Felhasználási terület

A karosszéria és az ipar, ahol az alapot, a régi festéket és a különböző paneleket a végleges bevonás előtt meg kell tisztítani. Fő alkalmazási területe a lecsiszolt alap megtisztítása a fedőréteg felhordása előtt azzal a céllal, hogy a zsíros kéz, a csiszolópapír stb. által hagyott szennyező maradékot eltávolítsuk.

Műszaki jellemzők

Szín	: színtelen áttetsző
Állag	: folyékony
Szag	: oldószeres
Fajsúly 20°C-on	: 0.75 kg/l (± 0.02)
Kezdeti forráspont	: 83°C
Végző forráspont	: 190°C
Tárolási stabilitás	: 24 hónap hibátlan edényzetben

Felhordási mód

Egy tiszta rongyot az oldószerral benedvesíteni, és a festésre kerülő felületre felvinni, majd egy tiszta ronggyal megszáritani.

Nem szabad piszkos rongyot használni, és a rongyot gyakran cserélni kell.

Nem szabad megvárni, hogy a termék magától, az oldószer elpárolgásából adódóan száradjon meg, különben nem távolítja el a szennyező anyagokat. A kezelt részt jól meg kell szárítani.

MEGJEGYZÉS: Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.