



Techninių duomenų lapas

SILICON REMOVER

Universalus valiklis

SAVYBĖS

- Produktas sukurtas ir specialiai skirtas klasikinių automobilių renovavimui
- Efektyviai pašalina tepalus ir silikoną
 - Be dirginančio kvapo

SAVYBĖS	
<p>Stiprių organinių tirpiklių mišinys, kuris greitai ir efektyviai nuvalo nuo paviršių įvairius teršalus, įskaitant riebalus, alyvas, silikoną ir t.t. Šią universalią valymo priemonę rekomenduojama naudoti tarp tam tikrų dažymo/padengimo etapų, pvz., po šlifavimo ir nupūtus glaisto šlifavimo dulkes, grunto šlifavimo ir pan.</p>	
NAUDOJAMA ANT ŠIŲ PAVIRŠIŲ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Plienas • Aliuminis • Cinkuotas plienas • Nerūdijantis plienas • Senos dažų dangos • Akriliniai glaistai • Poliesteriniai glaistai 	
LAKIŲJŲ ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ (VOC) KIEKIS	
VOC II/B/a ribinė vertė	850 g/l
Faktinis VOC kiekis	750 g/l
VALYMO BŪDAS	
<p>Paviršių reikia nuplauti 2-3 kartus (jeigu naudojamas purkštuvus – maks. 2 kartus). Kiekvieną kartą naudoti šviesią medžiaginę šluostę. Prieš dažant paviršių palaukti, kol valymo priemonė visiškai išgaruos.</p> <p>Pastaba: naudoti tik ant gerai išdžiūvusių dangų. Pašalina vienkomponentes dangas.</p>	
SPALVA	
Bespalvė	
LAIKYMŲ SĄLYGOS	
<p>Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, atokiau nuo ugnies ir karščio šaltinių.</p> <p>Vengti tiesioginių saulės spindulių.</p>	
TINKAMUMO NAUDOTI TERMINAS	
SILICON REMOVER	24 mėnesiai, esant 20 °C temperatūrai.
DARBO SAUGA	
Žr. atitinkamo produkto saugos duomenų lapą.	
KITA INFORMACIJA	
<p>Mūsų produktų sistemų efektyvumas yra laboratorinių bandymų ir daugelio metų patirties rezultatas. Čia esantys duomenys pateikti remiantis dabartinėmis mūsų žiniomis apie produktus ir jų panaudojimo galimybes. Garantuojame aukštą kokybę, jeigu vartotojas laikosi mūsų rekomendacijų ir darbai atliekami laikantis geros darbo atlikimo praktikos. Būtina iš pradžių išbandyti produkto tinkamumą konkrečiam pritaikymui, nes jis gali skirtingai reaguoti su skirtingomis medžiagomis. Mes negalime būti atsakingi už defektus, jeigu galutiniam rezultatui turėjo įtakos nuo mūsų nepriklausantys veiksniai.</p>	