

Informace o výrobku

ANTISILIKONOVÝ ODMAŠŤOVAČ 1.931.3600

POPIS PRODUKTU

Antisilikonový odmašťovač 3600 je produkt speciálně vyvinutý pro odstraňování špíny, mastnoty, vosků, silikonů a jiných znečištění před lakováním. Velmi dobře se chová v každé teplotě a při každém druhu opravy. Značně usnadňuje vykonání přípravných prací.



POUŽITÍ

Pomocí dobře navlhčeného čistého hadříku natřít odmašťovač na povrch.

Až bude povrch mokrá, vysušit ho jiným čistým, suchým hadříkem.

Doporučuje se postupné čištění dílu, nepracovat na velkém úseku povrchu nebo několika různých podkladech najednou. Nedovolit, aby odmašťovač vyschnul na povrchu.

Poznámka: Použití jemné brusné vlákny navlhčené odmašťovačem 3600 se doporučuje při:

- přelakování užitkových vozidel a v případě použití adhezivního prostředku (např. Blitzsealer New, Clearsealer 540);
- lakování vnitřních povrchů dílů;
- přípravě vnitřků a drážek.



TECHNICKÉ INFORMACE

Balení: 1 litr a 5 litrů

Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla



BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE

Prosíme číst informace o zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí v kartě charakteristiky a na nálepce produktu. Nutno rovněž používat osobní ochranné pomůcky.

Tento produkt je pouze pro profesionální použití.

Uvedené informace slouží pouze pro informaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího se seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (kromě smrti nebo újmy na zdraví zaviněnou vadnými produkty PPG). Vyměňujeme si právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě za základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů.

Doby schnutí jsou průměrnými časy při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit síla nástřiku, vlhkost a teplota pracovního prostředí.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

www.maxmeyer.com