



Udržovací set na dveře

- Pflege-Set für Türen -

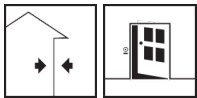
Čistící prostředek a ochranný balzám pro lakované i lazurované dveře

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	500
Balení	
Typ balení	sada v kartonu
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
2746	■
Set obsahuje: 250 ml čističe, 250 ml balzámu a 2 speciální hadříky	

Spotřeba 5-10 ml/m² na jeden nátěr



Oblasti použití



- Péče o lakované a lazurované domovní dveře ze dřeva
- Péče o dřevěné dílce, které byly z výroby ošetřeny produkty Remmers (včetně NW-740/05 Natureffektlackierung).

Vlastnosti výrobku

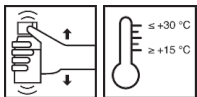
- Pravidelné používání pomáhá prodloužit renovační intervaly a životnost povrchů
- Dodatečná ochrana před povětrnostními vlivy
- Dobré nanášení i na velkých plochách
- Jen minimální změna stupně lesku ošetřeného povrchu

Údaje o výrobku

Doba výtoku s (20 °C, ISO 3)	Cca 22 - 25
Hustota (20 °C)	Cca 0,98 g/cm ³ (čistící prostředek) Cca 1,00 g/cm ³ (ochranný balzám na dveře)
Zápach	Charakteristický (čistící prostředek) Mírný (ochranný balzám na dveře)

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +25 °C.

Před použitím protřepejte.

Bavlněný hadřík napusťte čističem a plochu vyčistěte, vyhněte se intenzivnímu drhnutí lakovaných ploch. Nechte schnout cca 30 minut.

Druhým speciálním hadříkem rovnoměrně naneste tenkou (!) vrstvu pečujícího balzámu v jednom směru (zleva doprava nebo shora dolů). V místnosti nechte proudit vzduch. Nevoskujte a nedrhňte.

Upozornění při zpracování



Čerstvě ošetřené plochy chraňte před prudkým deštěm, větrem, slunečním zářením a kondenzací vody. Nepoužívat na přímo osluněných nebo zahříváných plochách.

Nepoužívejte pod 15 °C.

K ošetření nepoužívejte jiné čističe ubrusky než ty, které jsou součástí balení.

Všechny materiály, které nejsou ze dřeva (např. kování, sklo, kliky oken atd.) se nesmí dostat do kontaktu s ošetřujícím materiálem, popř. musí být okamžitě a očištěny vodou.

- Schnutí
Po cca 30 minutách



Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Při nižších teplotách, vyšší vlhkosti vzduchu nebo překročení max. tloušťky vrstvy se může proschnutí podstatně zpomalit.

- Ředění
Připraveno k použití

Skladování / trvanlivost

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Předpis (EG) Nr. 648/2004 o
čisticích prostředcích

<5 % neiontové povrchově aktivní látky, benzisothiazolinon, reakční hmotnost 5-chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1)

Obsah VOC podle směrnice
Decopaint (2004/42/EG)

Čisticí balzám na dveře:
Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.