



Průhledný plastový povlak (I270)

Průhledný plastový povlak, který chrání před oxidací a korozí způsobenou povětrnostními vlivy. Vytváří neviditelný a pružný film ideální pro ochranu kovů, jako je měď, stříbro, hliník a bronz. Chrání také další materiály, jako je papír, kámen, dřevo a plast. V průběhu času nežloutne.



TRANSPARENTNÍ PLASTOVÝ NÁTĚR - Jedná se o ochranný a viditelný nátěr, který chrání proti korozi a korozivním vlivům počasí. V průběhu času nežloutne. Vytváří pružný film, který se používá na kovy, jako je stříbro, měď, bronz, hliník, a chrání dřevo, plast, kámen a papír.

Technické specifikace:

Množství	400 ml
Čárový kód	EAN 13: 8034108893655
Krabice / pouzdro	12 ks
Aspekt	Plechová nádoba obsahující tekutinu pod tlakem
Barva	Transparentní
Zápach	Typické pro rozpouštědla
Relativní hustota	při 20 °C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Bod vzplanutí	Méně než 0 °C extrémně hořlavé
Tlak při 20 °C	4/6 bar/4/6 bar
Suchý zbytek	O 6 %
Brilliance	Přibližně 90 lesků
Tloušťka	Asi 9 mikronů
Vhodné materiály	dřevo, kov, železo, hliník, ocel, sklo, plasty, papírové materiály.
Provozní teplota	-10 °C / +100 °C (maximální teplota 120 °C)
Doba sušení	Mimo prach 10 minut
	Suchý na dotek 15 minut
	Sušení v hloubce 22 hodin

NÁVOD K POUŽITÍ: Očistěte ošetřovaný povrch syntetickým ředidlem. Lahvičku otočte a dobře protřepejte, dokud se kuličky uvnitř lahvičky nebudou volně pohybovat. Jednou nebo dvakrát zkušebně nastříkejte a pokračujte v zamýšlené aplikaci. Abyste zabránili stékání, naneste dvě tenké vrstvy ze vzdálenosti 20-30 cm.

ZPŮSOB SKLADOVÁNÍ

Před použitím: výrobek skladujte na suchém místě a neskladujte jej při teplotě pod 0 °C a nad 45 °C, po použití uchovávejte nádoby uzavřené. V originálním balení lze výrobek uchovávat po dobu 24 měsíců (záruka). Výrobek nepodléhá expiraci.

Po prvním použití: uchovávejte na suchém a čerstvém místě, mimo dosah horkých pramenů. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tyto informace, i když jsou spolehlivé, je třeba považovat pouze za přibližné. Neneseme odpovědnost za nesprávné použití výrobku nebo porušení licence. Před použitím by si uživatelé měli ověřit vhodnost produktu pro jeho konkrétní použití.

PŘED POUŽITÍM SE SEZNAMTE S BEZPEČNOSTNÍM LISTEM VÝROBKU.