



Konvertor rzi 250 ml (I260)

Rez je stresující! S tímto produktem z řady Ambro-Sol "Maintenance" nebudete mít žádný problém. Jedná se o silné rozpouštědlo, které přeměňuje rez ve sloučeniny železa.



Množství	250 ml
Čárový kód	EAN 13: 8034108892481
Krabička / pouzdro	12 pz

KONVERZÁTOR RUSTY - Tento přípravek proniká do rzi a přeměňuje ji na sloučeniny, které pevně ukotvují železo. Lze jej použít v přítomnosti jakéhokoli množství rzi. Obvykle se používá ve stavebnictví, zemědělství a při běžné údržbě kovových dílů pro kutily.

Technické specifikace:

Aspekt	Plastová plechovka vyztužená
Barva	Světle hnědá
Zápach	Typické pro rozpouštědla
Relativní hustota	při 20 °C 1,04 ÷ 1,08 g/ml
Bod vzplanutí	> 100° C
Suchý zbytek	18,62 %
PH	3,00 / 3,5
Rozpustnost	Rozpustné ve vodě
Teoretický výnos	15 m ÷ 20 mt na LT
Stringiness (cup ford)	30" ÷ 35"
Sušení do 20 °C	20' ÷ 40'
Přelakováno v	12 h - 15 h
Tloušťka / film	(2 ruce s kartáčem) 30 mikronů c.a.
Teplota cvičení	+5°C / +75°C

PŘED APLIKACÍ: Ošetřovaný kus očistěte kartáčem/škrábáním. Zbytky rezavého prášku odstraňte vlhkým hadříkem.

APLIKACE: Výrobek je připraven k použití. Před použitím přípravek dobře protřepejte, vyvarujte se přímého namáčení štětcem dovnitř lahvičky, potřebné množství přípravku dávkujte do plastové nádoby nebo skla, aplikaci lze provádět i na mokré podklad, ošetřené plochy je třeba do 24 hodin přetřít vynikajícím antikoročním přípravkem nebo ochranným zinkem, nářadí použité při aplikaci lze očistit vodou.

ZPŮSOB SKLADOVÁNÍ

Před použitím: výrobek skladujte na suchém místě a neskladujte jej při teplotě nižší než 5 °C a vyšší než 35 °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.