



Farba do Grzejników

- do podłoży żelaznych, stalowych lub żeliwnych
- specjalny lakier odporny na wysoką temperaturę, dobrze kryjący



Zużycie

Ok. 125ml/m². Ustalić dokładne zużycie, nakładając na przedmiot warstwę próbną

Obszary zastosowania

- Do zastosowania na wszystkich grzejnikach wypełnionych gorącą wodą i innych stabilnych powierzchniach w pomieszczeniach

Sposób stosowania

Stosować tylko na zimnej powierzchni
Podłoże musi być czyste, suche, nośne i odtłuszczone. Luźne części usunąć
Oczyszczyć i przeszlifować stare powłoki
1-2 warstwy nawierzchniowe w zależności od zastosowania
Schnięcie: pyłosuchość po ok. 4 godz., nadaje się do malowania po ok. 24 godz., grzejnik uruchomić dopiero po 3 dniach
Usunąć korozję podpowierzchniową i zagruntować podkładem izolującym
Nie stosować w temp. poniżej 15° C

Wskazówki

Proszę zabezpieczyć pojemnik przed przewróceniem i wyciekami podczas transportu!

Narzędzia / czyszczenie

Pędzel
Czyszczenie narzędzi natychmiast po użyciu wodą i środkiem do mycia

Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem, okres przydatności do użycia min. 1 rok od daty zakupu

Wskazówka dotycząca utylizacji

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!

Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.
Podczas aplikacji natryskowej stosować filtr kombinowany A2/P2.
Podczas szlifowania stosować maskę P2.
Podczas stosowania i suszenia zapewnić odpowiednią wentylację.
Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.
W razie zanieczyszczenia oczu lub skóry dokładnie spłukać wodą.
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.
Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą z mydłem.
Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.
Płynne resztki produktu przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat.A/i): 140 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 140 g LZO/l.

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń

Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń