

Spowalniacz schnięcia

PALL-X OPÓŹNIACZ

Dodatek do wydłużania czasu schnięcia lakierów PALL-X

OPIS PRODUKTU:

Dodatek do wydłużania czasu schnięcia lakierów PALL-X np. w niekorzystnych warunkach klimatycznych (pomiędzy 15 - 30 °C oraz wilgotnością względną powietrza 25 - 65%)

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ lakierów do parkietów z linii PALL-X, na bazie wodnej

**SPOSÓB STOSOWANIA:**

1. Przed użyciem odczekać, aż temperatura spowalniacza PALL-X OPÓŹNIACZ i lakieru zrówna się z zalecaną temperaturą pomieszczenia.
2. Do lakieru dodać maksymalnie 5% spowalniacza PALL-X OPÓŹNIACZ i całość dobrze wymieszać (w przypadku pojemnika 10 litrowego będzie to maksymalnie 0,5 litra, a w przypadku pojemnika 5 litrowego 0,25 litra spowalniacza PALL-X OPÓŹNIACZ).
3. W przypadku 2-składnikowych lakierów PALLMANN na bazie wody lakier wymieszać najpierw z utwardzaczem, a następnie dodać maksymalnie 5% spowalniacza PALL-X OPÓŹNIACZ.
4. Aby wykluczyć występowanie źle wymieszanych składników przy ściankach oraz dnie pojemnika zasadniczo zaleca się, żeby wymieszany lakier przelać do innego, czystego pojemnika i tam jeszcze raz całość krótko wymieszać. Lakier z dodatkiem spowalniacza można normalnie nakładać wałkiem PALLMANN WL (do lakierów wodnych).

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: opakowanie z tworzywa sztucznego

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Zużycie: maks. 5% ilości lakieru do rozrobienia.

Temperatura stosowania: pomiędzy 15 - 30 °C oraz wilgotnością względną powietrza 25 - 65%.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. drewno tekowe, ipe lapacho lub wenge, a także drewno drzew iglastych, zawiera składniki (np. tzw. inhibitory, żywice lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości takich gatunków drewna należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania preparatu oraz wykonać próbę przydatności.
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem oraz temperaturami powyżej 40°C.
- ▶ W wypadku wyższego dozowania niż 5% należy liczyć się z gorszą szlifowalnością lakieru.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Zawiera glikol propylenowy. Temperatura zapłonu > 100 ° C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyclingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.