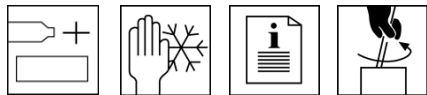


ADLER Pigmofix G

90699



5 %

Opis

Środek pomocniczy do rozpuszczalnikowych dwuskładnikowych lakierów poliuretanowych służących do uzyskania dobrej ochrony powłok przed wilgocią i do podwyższenia trwałości na szkło.

Zastosowanie

Jako dodatek do lakierów ADLER Pigmpur 24005 ffi ADLER Pigmotop 25363 do naniesienia powłoki od tylnej strony na elementy szklane, których krawędzie z przyczyn konstrukcyjnych (np. ramy drewniane) są chronione przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią.

Ilości dodawane

Do lakieru **dodaje się 5%** środka w przeliczeniu na lakier (nie licząc ilości utwardzacza i rozcieńczalnika). Lakiery ADLER Pigmpur 24005 ff i ADLER Pigmotop 25363 ff w przypadku takiego zastosowania utwardza się przez dodatek 20% ADLER PUR-Härter 82019.

Dobrze wymieszać z lakierem!

Zalecamy dodawanie środka ADLER Pigmofix G 90699 równocześnie z odpowiednimi ilościami utwardzacza do lakieru.

Inne informacje

Proszę przestrzegać **Wytucznych do lakierowania szkła lakierami poliuretanowymi** i Kart Technicznych lakierów **ADLER Pigmotop 25363 ff** i **ADLER Pigmpur 24005 ff** oraz zaleceń z **Karty Charakterystyki**.

Postać dostarczana

200 g (ilość wystarczająca na 4 kg dwuskładnikowego lakieru poliuretanowego)

Trwałość

1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach

Przechowywanie

W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem.

12-09 (zastępuje 05-06)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com

Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni potysku.