



Karta techniczna

Data sporządzenia: 08.09.2021,

Data aktualizacji: 08.09.2021

Wersja: 1

TEST KRYCIA

Art. Nr: 39518 (300000025)

Opis produktu:

Test krycia pomaga we właściwym doborze koloru lakieru bazowego. Po jednej stronie produktu znajduje się czarno-biała szachownica, która służy do oceny siły krycia lakieru. Po drugiej stronie karta pokryta jest pasami w widmowych odcieniach szarości (biały, jasnoszary, szary, ciemnoszary, czarny), co umożliwi ocenę wpływu koloru podłoża na końcowy efekt kolorystyczny. Pozwala zaoszczędzić czas, wysiłek i koszty związane z koniecznością dokonywania poprawek na późniejszym etapie lakierowania.

Cechy charakterystyczne:

- Komplet zawierający 50 kart papierowych z testem krycia;
- Dwustronne karty do testowania siły krycia lakieru oraz wpływu odcienia podłoża na kolor końcowy;
- Do systemów wodorozcieńczalnych i rozcieńczalnikowych;

Dane techniczne:

	Wartość
Typ materiału:	Papier o gramaturze 300 g/m ²
Wymiary pojedynczej karty:	140 x 205 mm
Ilość kart w komplecie:	50 szt.
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:	40 szt. w kartonie

Termin przydatności i warunki przechowywania:

Produkt należy przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Właściwie przechowywany produkt nie posiada terminu przydatności.

Uwagi:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne a aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji. Produkt używany zgodnie z przeznaczeniem nie jest produktem niebezpiecznym.