

KOMBI FILLER

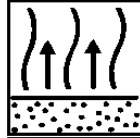
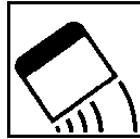
Quick reference



Sikkens Solvent-
M600



P320



15 min.



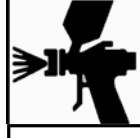
20 min.



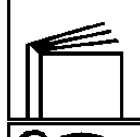
P400-P800



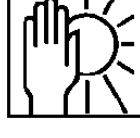
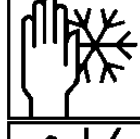
P320-P400



Primer/Filler



4.7.1



Opis:

Jednokomponentowa szpachlówka nitrocelulozowa przeznaczona do wypełniania drobnych ubytków na istniejących wykończeniach i podkładach wypełniających.

Produkt i dodatki:

Kombi Filler

Podstawowe surowce:

Żywica nitrocelulozowa

Odpowiednie podłoża:

- Istniejące wykończenia włącznie z termoplastycznymi akrylowymi
- Wszystkie produkty przygotowawcze Sikkens

Przygotowanie powierzchni:

- Odtłuścić i szlifować na sucho papierem P320 (3M 255P Gold).

Aplikacja:

Zawsze nanosić cieką pierwszą warstwę , następną po 15 minutach

Czyszczenie sprzętu:

W 1.2.3 Thinner, Sikkens Solvent lub rozpuszczalniku nitrocelulozowym.

Czas suszenia:

	20°C	40°C	60°C
Możliwość obróbki:	20 min	15 min	8 min

Rekomendowane gradacje papieru:

Szlifowanie na sucho: P320-P400 (3M 255P Gold).

Szlifowanie na mokro: P400-P800 (3M 734 Black).

Pokrywalność:

Wszystkie produkty przygotowawcze Sikkens z wyjątkiem Polysurfacer.

VOC:

Teoretycznie VOC: 490 g/l produktu gotowego do użycia

Okres przechowywania:

Kombi Filler: 2 lata

Opakowanie:

200 g tubki

Kolor: Szary

Przepisy BHP

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Sprawdzić etykietę produktu.

Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących BHP i postępowania z odpadami.

Efektywność działania naszych produktów oparta jest na badaniach laboratoryjnych i wieloletnim doświadczeniu. Gwarantujemy, że jakość wykonania spełnia warunki zawarte w standardach Akzo Nobel Coatings, jeżeli podane instrukcje będą wypełniane dokładnie, a praca jest wykonywana zgodnie z zasadami zawodu lakierniczego. Nie ponosimy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników znajdujących się poza naszą kontrolą. Klient ponosi pełną odpowiedzialność za właściwy dobór produktu do określonej sytuacji i środków jakimi dysponuje.

AKZO NOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holandia.