

# WAKOL L 1806 Adhesion Promoter

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Voorstrijkmiddel ter verhoging van de hechting van WAKOL MS 425 Dekkende voegmassa, zwart bij het voegen van scheepsdekken binnen en buiten.

### Bijzondere Eigenschappen



1) Vloerbedekkingsproducten, primers/coatings die methoxysilaan bevatten

### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Combinatie van organische oplosmiddelen
Opbrengen:	Kwast
Droogtijd:	min. 30 minuten, max. 4 uur
Bewaartemperatuur:	koel bewaren niet vorstgevoelig
Verwerkingstemperatuur:	niet beneden +5 °C
Houdbaarheid:	9 maanden bij kamertemperatuur

### Ondervloeren

Vervang bij renovaties defecte houtdelen en schuur de voegranden. Gebruik WAKOL L 1806 Adhesion Promoter alleen op absorberende ondergronden. De voegen moeten schoon, vetvrij, droog en vrij van oude kit zijn.

### Gebruiksaanwijzing

Breng met een kwast een dunne laag WAKOL L 1806 Hechtprimer aan op de voegflanken. WAKOL L 1806 Hechtprimer laat meer of minder zichtbare resten achter. Veeg gemorste of onbedoeld aangebrachte hechtprimer daarom meteen af. Na droging kan de hechtprimer meestal alleen mechanisch verwijderd worden, bijvoorbeeld door schuren. Om deze

reden wordt dringend geadviseerd om de oppervlakken rondom de voeg af te plakken. Bij bijvoorbeeld een teakdek, dat na het voegen geschuurd wordt, hoeft het aangrenzende oppervlak niet afgeplakt te worden.

De droogtijd bedraagt bij +20 °C minstens 30 minuten. Uiterlijk 4 uur na het aanbrengen van de hechtprimer moet de voeg met WAKOL MS 425 Dekkende voegmassa, zwart gevoegd worden. Als dit tijdvenster wordt overschreden, moet opnieuw gecontroleerd worden of het oppervlak van de voegflanken schoon is.

## Belangrijke informatie

Onder +5 °C en boven +30 °C mag WAKOL L 1806 Hechtprimer niet verwerkt worden.

Het oplosmiddel moet verdampt zijn voordat de kit of lijm wordt aangebracht. De aangegeven droogtijden moeten worden aangehouden. Na het openen van de verpakking binnen 2 maanden gebruiken.

De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Alle vloerbedekkingsproducten bij koude weersomstandigheden tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 26.01.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.