

## Acryl-D15<sup>®</sup> Plasto-elastischer acryl Dichtstoff

Technisches Datenblatt: Acryl-D15 2404DE

Hochwertiger und gut verarbeitbarer Acryl-Dichtstoff zur Anwendung für Anschlussfugen und Risse in Anstrichen, Putz und Beton. Mit wasser- und lösemittelbasierenden Farben gut überstreichbar.



### Anwendungen

- Für Innen- und Außenanwendungen
- Abdichtung von Fugen und Rissen
- Für Gesimse and Fenster- und Türrahmen
- An Fensterbänken, Trennwänden, Decken, Sockelleisten, Treppenwangen, Abdeckleisten, Leisten usw.
- Für Risse in Beton, Putz und Anstrichen

### Eigenschaften

- Schnell trocknend
- Hervorragende Verarbeitung
- Leicht mit Wasser zu reinigen
- Plasto-elastisches Verhalten
- Einsetzbar auf leicht feuchten Untergründen

### Spezifikationen und Zertifikate

- CE-Kennzeichnung, EN15651-1: F-Ext-Int: Klasse 12.5P
- Ecodecode EC1-Plus, Belgian & French VOC Regulation,

### Haftung

Gute Haftung auf gängigen Baumaterialien. Stark poröse Untergründe können mit einer Lösung von 1 Teil Acryl-D15 auf 2 Teile Wasser (als Haftgrund) grundiert werden. Im Zweifelsfall selbst Haftversuche durchführen und/oder sich an unsere technische Beratung wenden.

### Untergründe

Untergründe müssen staub- und fettfrei sein. Lose Partikel sind vor der Anwendung zu entfernen. Untergründe dürfen leicht feucht sein. Nicht für bituminöse Untergründe geeignet. Keine Haftung auf Polyethylen, Teflon und DPC.

### Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Basis:	Acryldispersion
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Viskosität:	Paste
Aushärtung durch:	Wasserverdunstung
Hautbildung:	15 bis 60 min.
Durchhärtung:	3 bis 5 Tage
Dichte:	1,65 / 1,75 g/cm <sup>3</sup>
Standvermögen (ISO7390):	standfest

### Technische Eigenschaften nach Aushärtung

Härte* (ISO868):	12° Shore-A
Bruchdehnung* (ISO8339):	>500%
Zul. Gesamtverformung (ISO11600):	12,5%
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +70°C
Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO15106):	μ = 5014; sd = 3,3m
Organischer Lösungsmittelgehalt:	>0,0% VOC (EG)

\*nach 28 Tagen

### Fugengestaltung

Geeignet für Fugen mit einer maximalen dauerhaften Verformung von max. 12,5%. Vor abgeschlossener Aushärtung ist lediglich eine Verformung von max. 5% zulässig. Zur Vermeidung einer Drei-punkthaftung wird eine Hinterfüllung mit PE- oder PU-Rundschnur empfohlen. Falls die Tiefe nicht ausreicht, einen Trennstreifen (PE-Folie) am Boden anbringen

### Verarbeitung

Bevor Hautbildung die Dichtstoffuge mit Terpentin oder Wasser abglätten. Vorsicht vor Flecken auf porösen Untergründen. Falls diese entstanden sind, Material mit viel Wasser und einer weichen Bürste entfernen.

### Einschränkungen

Nicht für Anwendungen mit permanenter Wassereinwirkung geeignet. Während der Hautbildung ist die Fuge vor Regen zu schützen. Für Anwendungen im Außenbereich wird ein Anstrich der Fugen empfohlen. Hierbei erst nach vollständiger Aushärtung mit dem Streichen beginnen, da der Dichtstoff während der Aushärtung schrumpft und dies zu Rissen im Anstrich führen kann.

### Farben

Standard weiß. Weitere Farben auf Anfrage.

### Verpackung

Kartuschen à 310 ml. Schlauchbeutel à 600ml.

### Lagerung und Haltbarkeit

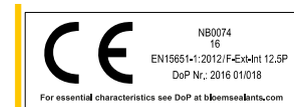
Im ungeöffneten Zustand und bei kühler und trockener Lagerung (+5° bis 25°C) mindestens 12 Monate haltbar.

### Sicherheitsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vermeiden Sie längeren Kontakt mit der Haut. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Getränken und Tabak solange der Dichtstoff noch nicht ausgehärtet ist. Bei Kontakt mit den Augen mit viel Wasser spülen und ggf. einen Arzt aufsuchen. Bei richtiger Anwendung ist das Produkt unschädlich. Siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt (SDB) für weitere Informationen.

### Transportklassifikation

Keine speziellen Maßnahmen nötig.



Bloem Sealants BV | Westvlietweg 69 | NL 2495AA Den Haag | Tel.: +31 (0)70 329 66 01 | info@bloemsealants.com | www.bloemsealants.com

Unsere Angaben beruhen auf dem neuesten Stand der Technik und auf bestem Wissen und Erfahrungen aus der Praxis. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Da Anwendungen und Einsatzbedingungen ausserhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keine Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten auf die wir keinen Einfluss haben kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch Bloem Sealants BV..