

# Dichtungsmasse PH 300A



Technische Daten		
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis + 35°C
Dichte	20°C	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Penetration	DIN 51 580	100 - 120 (x 1/10 mm)

## Materialbeschreibung

Bei der Dichtungsmasse PH 300 A handelt es sich um eine Masse mit dauerplastischen Eigenschaften auf Basis Polyisobutylen. PH 300 A ist lösemittelfrei, beständig gegen Wasser und Witterungseinflüsse und hat eine weich-klebrige Konsistenz.

## Anwendung

Das Produkt findet Verwendung zum Abdichten von Rohr- und Leitungsdurchbrüchen, (Gas , Wasser, Strom), gegen Wasser und Sand. Außerdem dient es zum Abdichten und Ausfüllen von Kabelstutzen.

Die Dichtungsmasse PH 300 A haftet auf fast allen trockenen Untergründen und Kunststoffoberflächen und weist eine ausgeprägte plastische Verformbarkeit auf. Sie läuft bei Hitze nicht ab und wird bei Kälte nicht rissig. Außerdem ist sie wasserundurchlässig.

## Verarbeitung

Die Dichtungsmasse PH 300 A ist gebrauchsfertig. Die optimale Verarbeitungstemperatur beträgt +10 bis +25°C.

Der Untergrund soll trocken und besenrein sein. Metallflächen sind gegebenenfalls zu entrostern. Die Dichtungsmasse PH 300 A von Hand etwas vorkneten und auf den Untergrund aufbringen, dann fest andrücken. Möglichst nicht auf stark erhitzte Untergründe auftragen (z.B. durch starke Sonneneinstrahlung).

## Lagerung

In trockenen Räumen bei +10°C bis +30°C ist die Dichtungsmasse PH 300 A in geschlossenen Gebinden nahezu unbegrenzt lagerfähig.

## Gefahrenhinweise/Sicherheitsratschläge

Keine.

## Abpackungen

In Kunststoffgebinden à 1,0 kg

## Lieferform

In Kartons