# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

P100168



# **WERKSTOFF:**

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta coll Kontaktklebstoff N ist ein Polychlopreneklebstoff für Leisten, Profile und Beläge aus PVC und Gummi, mit Weichmacherbeständigkeit.

#### **EIGENSCHAFTEN:**

Für Stuhlrollenbelastung und auf Fußbodenheizung geeignet. Verarbeitungshinweise auf den Gebinden beachten.

Polychloroprene, lösemittelgelöst

#### **FARBTÖNE:**

#### VISKOSITÄT:

Streichfähig

#### SPEZ. - GEWICHT:

0,9 g/cm<sup>3</sup>

#### VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

Am besten zwischen +15°C und +20°C

#### KLEBSTOFFAUFTRAG:

Zahnform A 4
Bei der Verklebung von Leisten und Profilen: Pinselauftrag

## VERBRAUCH:

Ca. 300 g/m² bei beidseitigem Einstrich

## EIGNUNG BEI STUHLROLLENBELASTUNG: (ROLLEN NACH DIN EN 12529)

# **EIGNUNG AUF FUßBODENHEIZUNG:**

Ja- Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.

# LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL:

## LIFFERGEBINDE:

660 g Dose 4,5 kg Eimer 9 kg Eimer

## GEFSTOFFV:

"Leicht entzündlich"/ "Umweltgefährlich"/"Reizend" Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf den Gebinden beachten.

# **GEFAHRENKLASSE NACH VBF:**

## **GISBAU-CODE:**



Besonders streichfähig, weichmacherbeständig für Bodenbeläge, Leisten und Profile aus PVC und Gummi

# **BESONDERE HINWEISE:**

#### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. 12 Monate lagerfähig

Die Angaben dieser technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen.

Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden.

Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.

# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

# SETTA COLL KONTAKTKLEBSTOFF N

BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Vorbereitung des Untergrundes:  Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 (oder der für die Verlegung gültigen Normen) eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein. Er ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Unebenheiten mit geeigneten, wasserfest abbindenden Spachtelmassen ausgleichen. Gu- Basphaltestriche und andere lösemittelempfindliche Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln. Stark saugende Flächen sind einmal mit setta coll N vorzustreichen. Klebstoffvorstrich gut abtrocknen lassen. Vor der Klebung sind Leiten und Profile von Gleit- und Trennmitteln zu reinigen. Dazu geeigneten Verdünner verwenden.	
Verarbeitung: Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren. Bei der Verwendung als Bodenbelagklebstoff wird setta coll N mit einem glatten oder feingezahntem Spachtel beidseitig auf den vorbereiteten Untergrund und die Belagrückseite aufgetragen. Man läßt die Einstriche so lange ablüften, bis beim Betupfen mit den Fingern kein Klebstoff mehr haften bleibt (Fingertest). Anschließend wird der Belag genau eingelegt— ein nachträgliches Verschieben ist nicht mehr möglich— und auf der ganzen Fläche kräftig angerieben. Die abgelüfteten Klebstoffeinstriche bleiben ca. 1 Stunde lang ausreichend kontaktfähig. Dieser Zeitraum schwankt aber stark je nach Belag, Untergrundbeschaffenheit und klimatischen Verhältnissen. Bei Leisten und Profilen setta coll N mit Pinsel auftragen. Im übrigen sinngemäß verfahren. Beachten Sie die Hinweise der Belag— und Materialhersteller.	

