

<b>Produkt</b>	<b>bhs 2942</b>
----------------	-----------------

**Einsatzbereich:** bhs 2942 wird als zweite Komponente bei Klebungen mit Polyurethan- und Polyester-Klebstoffen eingesetzt.

**Eigenschaft:** bhs 2942 ist ein Vernetzer mit mittlerer Reaktionszeit.  
Leichte Vergilbung des Klebstofffilmes sind bei intensiver Lichteinwirkung möglich, aber selten.

### Technische Daten:

<b>Basis:</b>	Isocyanat
<b>Dichte:</b>	ca. 1,0 g/ml
<b>Farbe:</b>	hell transparent
<b>Lagerzeit:</b>	ca. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
<b>Lagertemperatur:</b>	+15°C
<b>Kälteempfindlich:</b>	nicht unter +10°C lagern – Kristallbildung geht nach Erwärmen auf Raumtemperatur wieder in Lösung über
<b>Feuergefährlich:</b>	
<b>Feuchtigkeitsempfindlich:</b>	ja
<b>Kennzeichnung:</b>	Xn, N (siehe Sicherheitsdatenblatt)
nach GefStoffV.	
<b>Gebindegröße:</b>	60 gr, 150 gr, 800 gr

### Vorbedingungen

Die zu klebenden Materialien müssen trocken, fett- und staubfrei sein. Sie sind ggf. mit Löser zu reinigen. Gummimaterialien sind anzurauen. Geraute Gummimaterialien sind sofort mit einem Klebstoffauftrag zu versehen, da nach längerer Lagerzeit die Rauwirkung zurückgeht und damit die Klebeeigenschaften verschlechtert werden. Zur Erzielung einer besseren Metallhaftung ist ein Voranstrich mit Stahlprimer zu empfehlen.

### Verarbeitung

Vernetzer dem Klebstoff zuführen und durchmischen. Dosierung siehe A-Komponente.

### Wichtige Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche bzw. eine Vorserie. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 06.04.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.