

## VERBRAUCHSMATERIAL

### SCHLEIF- UND POLIERFOLIE

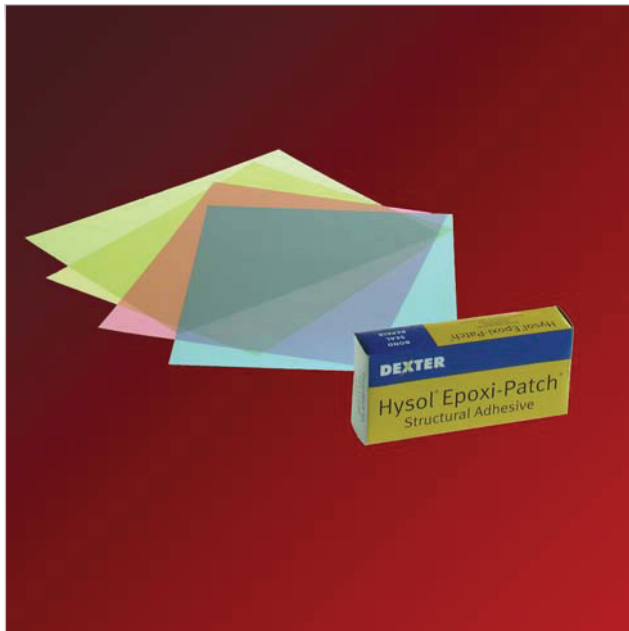
In den Körnungen 0,3 µm, 1 µm, 3 µm, 5 µm, 9 µm, 12 µm und 30 µm mit verschiedenen Schleifmitteln lieferbar.

### EPOXY-KLEBER

Dieser spezielle Zweikomponenten-Kleber für die LWL-Steckerkonfektionierung zeichnet sich aus durch eine lange Verarbeitungszeit und eine äußerst geringe Volumenänderung beim Aushärten. Er verbindet Metall, Glas, Keramik und Kunststoff mit hoher Festigkeit.

### EPO-TEK

Ein Zweikomponenten-Kleber, welcher sich von dem EPOXY-KLEBER durch geringere Viskosität, höhere Betriebstemperatur und längere Topfzeit unterscheidet.



### Technische Daten

Bitte fragen Sie die technischen Daten zu den einzelnen Verbrauchsmaterialien jeweils gesondert an.

### Bestellnummern

ARTIKEL	ARTIKELNUMMER	ARTIKEL	ARTIKELNUMMER
Schleifpapier Aluminiumoxyd, Körnung 30µ	562-SP/AL300-11	Kleber EPOXY-Patch	561-EP/00-99
Schleifpapier Aluminiumoxyd, Körnung 12µ	562-SP/AL120-11	Kleber EPO-TEK 353 (226g)	561-ET353/01-99
Schleifpapier Aluminiumoxyd, Körnung 9µ	562-SP/AL090-11	Kleber EPO-TEK 360 (454g)	561-ET360/01-99
Schleifpapier Aluminiumoxyd, Körnung 5µ	562-SP/AL050-11	Kleber EPO-TEK 360 (4g)	561-ET360/02-99
Schleifpapier Aluminiumoxyd, Körnung 3µ	562-SP/AL030-11		
Schleifpapier Aluminiumoxyd, Körnung 1µ	562-SP/AL010-11		
Schleifpapier Aluminiumoxyd, Körnung 0,3µ	562-SP/AL003-11		
Schleifpapier Diamant Körnung 15µ	562-SP/DI150-11		
Schleifpapier Diamant Körnung 1µ	562-SP/DI010-11		