



Epoxy - Harze / Härter

TYPE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN		PREIS	
Harze					
37-127	Dünnflüssiges Universal Laminierharz, geruchlos u. physiologisch weitgehend unbedenklich. Auch als Gießharz f. Spachtelmassen, Beschichtungen, Fußböden und da Lösemittelfrei auch zum Verarbeiten unter Vakuum geeignet.	dünnflüssig	100 Teile	1 kg 11,50 5 kg 10,80 10 kg 10,-- ab25kg 8,50	
37-140	Mittelflüssiges lösemittelfreies Epoxyharz. Es ist frei von flüchtigen Bestandteilen, geruchlos und physiologisch weitgehend unbedenklich. Das Harz zeigt im gehärteten Zustand höchste Festigkeit u. mech.Werte, gute Chemikalienbeständigkeit sowie ausgezeichnete Wärmestandfestigkeit. Es eignet sich für den Formen- u. Werkzeugbau, als Vergußmasse in der Elektroindustrie, als chemikalienfeste Beschichtungsmasse und im Bootsbau für sehr zähnharte Lamine, sowie als Holz-Klebstoffkomponente. Mit Aerosil verdickt als Gelcoat.	mittelflüssig	100 Teile	Preise wie oben	
Härter					
37-601	Ein lichtstabilisierter Härter für den Modellbau, höchste Festigkeitswerte. Hält sehr viele Lösemittel, Alkalien u. Säuren aus. Hochglänzende und klebefreie Aushärtung ab +12°C. Mit Quarzsand als Fußbodenbeschichtung. Auch als Lacküberzug über Lamine geeignet.	extrem dünnflüssig	48 – 50 Teile ca.40min 23°C	½ kg 8,80 1 kg 15,40 5 kg 14,80 10 kg 13,60	
37-615	Ist ein sehr dünnflüssiger temperaturunabhängiger Standard Härter mit sehr guter Chemikalienbeständigkeit und einer zuverlässigen Aushärtung auch in dünnen Schichten, mit einer seidenmatten, klebefreien Oberfläche. Ergibt sehr harte, zähelastische Lamine und Aushärtung ab +2°C möglich.	sehr dünnflüssig	50 Teile Gelzeit ca.30min 25°C	1 kg 19, -- 5 kg 18,30	
37-620	Dünnflüssiger Spezialhärter für zähelastische Lamine. Als Kleber mit sehr guter Haftung auf noch baufeuchten Zementuntergründen, wasserfeste Holzverklebungen im Schiffsbau, Betonkleber bei Estrichrissen. Durch steigenden Härteranteil wird das Endprodukt zunehmend flexibler. Kann mit Aerosil verdickt werden. Härter für gefüllte Betonvergußmassen und schlagzähe Lamine.	dünnflüssig	variabel von 50 – 100 Teilen Gelzeit 3 – 5 h / 23°C	1 kg 18,50 5 kg 17,80	
37-625	Extrem dünnflüssiger Epoxyhärter, gute Durchhärtung in gefüllten Massen, lange Verarbeitungszeit, geringste Aushärtungs-Wärmeentwicklung, Vergußarbeiten, Elektrobauteilvergüsse, High Solids-Beschichtungen für Fußböden u. Betonbeschichtungen. Ergibt zähelastische Produkte. Langsamer elastischer Härter f. Holz u. Steinverklebungen. Kann mit Aerosil pastös gemacht werden.	dünnflüssig	50 Teile Gelzeit 7 h / 22°C	1 kg 15,30 5 kg 14,50	
37-811	Dünnflüssiger Universalhärter für Modellbau, für lichtechte, chemikalienbeständige, klebefreie und hochglänzende Oberflächen.	dünnflüssig	60 Teile Gelzeit 45min 23°C	1 kg 14,70 5 kg 14, -- 10 kg 13,30	