

# Reversible Agar-Dubliermassen auf einen Blick

	Dublitop®	Duplikat	Dubliform	Dubliplast®	DubliGel
<b>Charakteristik</b>	Opakes und kontrast-scharfes Dubliergel mit silikonähnlichen Eigenschaften	Transparentes Präzisions-Dubliergel. Geeignet für Phosphat- und Bindereinbettmassen	Langbewährtes Qualitäts-Dubliergel	Universelles Qualitäts-Dubliergel für Gips und Einbettmassen	Spezial-Dubliergel für Zweitmodelle aus Gips
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Zeichnungsschärfe           <ul style="list-style-type: none"> <li>- optimaler Kontrast durch die hellblaue, opake Farbe</li> </ul> </li> <li>• außerordentliche Reißfestigkeit           <ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Kantenstabilität beim Entformen</li> </ul> </li> <li>• hervorragende Passgenauigkeit           <ul style="list-style-type: none"> <li>- sehr gute Arbeitsergebnisse</li> </ul> </li> <li>• ausgezeichnete thermische Stabilität           <ul style="list-style-type: none"> <li>- kostensparend durch lange Haltbarkeit</li> </ul> </li> <li>• färbt Gipsmodelle nicht ein</li> <li>• biologisch abbaubar</li> <li>• glatte Oberflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Abziehen von Metallteilen</li> <li>• hervorragende Passgenauigkeit</li> <li>• glatte Metalloberflächen</li> <li>• lange Lebensdauer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• volumenbeständig</li> <li>• präzise Abformung</li> <li>• transparent</li> <li>• elastisch</li> <li>• haltbar</li> <li>• dünnfließend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Elastizität und Reißfestigkeit</li> <li>• Modelle lassen sich leicht aus der Dubliermasse lösen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr saubere Dublierungen bei allen Modellgipsen</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>					
Modellgusstechnik	X	X	X	X	—
Kombinationstechnik	X	X	—	—	—
Kunststoffgießtechnik	X	X	X	X	—
Geeignet für Gips-Zweitmodelle	—	—	—	X	X
Geeignet für Modellguss-Einbettmassen	X	X	X	X	—
<b>Technische Daten</b>					
Farbe	opak, hellblau	transparent, gelb	transparent, orange	transparent, violett	pink
Typische Wiederaufschmelz-Zyklen (optimale Laborbedingungen)	25	20	15	15	12
<b>Produkteigenschaften</b>					
Elastizität und Reißfestigkeit	außerordentlich hoch	sehr hoch	hoch	hoch	hoch
Zeichnungsschärfe	sehr hoch	sehr hoch	hoch	hoch	hoch
Passgenauigkeit	außerordentlich hoch, auch bei Geschiebearbeiten	sehr hoch, auch bei Geschiebearbeiten	hoch	hoch	hoch
Mikrowellengeeignet	X	X	X* * spezielle Hinweise beachten!	X	X
<b>Bestellinformationen</b>					
Lieferform	REF 108-610-00 Eimer (5 kg)	REF 108-600-00 Eimer (6 kg)	REF 108-500-00 Eimer (6 kg)	REF 165-500-00 Eimer (5 kg)	REF 165-501-00 Eimer (5 kg)
		REF 108-605-00 Konzentrat (3,7 kg)	REF 108-550-00 Konzentrat (2,9 kg)	REF 165-550-00 Konzentrat (2,7 kg)	