







P R O D U K T D A T E N B L A T T



FIMO accessoires Glanzlack auf Wasserbasis

STAEDTLER FIMO, FIMOair und FIMOair Haftgrundlacke auf Wasserbasis unterliegen einer umfassenden Qualitätskontrolle und sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht als gesundheitsschädlich einzustufen.

EG-Sicherheitsdatenblätter sind nicht erforderlich, es sind keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Produkt	FIMO Glanzlack 8703 01BK, 8704 01		FIMOair Lack 8783 BK		FIMOair Haftgrund 8782 BK	
Kennzeichnungen						
Zusammensetzung	Kunststoff-Dispersion		Kunststoff-Dispersion		Kunststoff-Dispersion auf Wasserbasis	
Bindemittel	Kunststoff-Dispersion		Kunststoff-Dispersion		Kunststoff-Dispersion auf Wasserbasis	
Sonstige Zusätze	Konservierungsmittel		Konservierungsmittel		Konservierungsmittel	
Verpackung ¹	Blisterkarte Karton Dose: Glas Deckel: PP		Blisterkarte Karton Dose: Glas Deckel: PP		Blisterkarte Karton Dose: Glas Deckel: PP	
Normen	EN 71-3 EN 71-9/-10/-11 ASTM D-4236		EN 71-3 EN 71-9/10/-11 ASTM D-4236		EN 71-3 EN 71-9/10/-11 ASTM D-4236	
Besonderheiten	Produkt auf Wasserbasis Weichmacher- und phthalatfrei Geruchsarm		Produkt auf Wasserbasis Weichmacher- und phthalatfrei Geruchsarm		Produkt auf Wasserbasis Weichmacher- und phthalatfrei Geruchsarm	
Altersfreigabe	Kinder ab 3 Jahren		Kinder ab 3 Jahren		Kinder ab 3 Jahren	

¹ Kunststoffe: PP = Polypropylen
STAEDTLER setzt zur Einfärbung von Kunststoffen keine toxischen Schwermetallpigmente ein.

Normen	
	<p>CE Kennzeichnung - Europäische Norm EN 71 'Safety of toys'</p> <p>Die mit CE gekennzeichneten Malgeräte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der europäischen Spielzeug-Richtlinie, damit der Europäischen Norm EN 71. Diese Norm limitiert u.a. Schwermetallspuren in ppm (parts per million = mg/kg).</p>
	<p>Das o.g. Produkt ist von ACMI (Art & Creative Material Institute) überprüft und entspricht der US - Norm ASTM D-4236. Gemäß der Norm erfolgt die Prüfung der entsprechenden Produkte durch einen qualifizierten Toxikologen.</p>

beachtet bei der Auswahl der verwendeten Rohstoffe und bei deren Verarbeitung die relevanten in- und ausländischen gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz der Anwender seiner Produkte.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Eignung der Produkte für die vom Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.