

Seite 1/3

Produktdatenblatt 28. März 201 Produkt						
Bezeichnung:			Beschreibung:			
Maxx 270 Strichstärke: Artikel-Nr. 127001 127002 127003 127004 127005 127006 127007	1 – 3 mm Schreibfarbe schwarz rot blau grün gelb orange braun	Interne Nr. 407414 407415 407416 407417 407418 407419 407420	Lackmarker mit Rundspitze für eine kräftige Strichstärke 1 - 3 mm. Perfekt geeignet zum Markieren und Dekorieren auf rauen und glatten Oberflächen, z.B. Papier, Kunststoff, Glas, Keramik, Metall, Leder, Gummi, etc. Die Markierung ist stark deckend, gut haftend und abriebfest auf fast allen Materialien, lichtbeständig, wasser- und wetterfest, haltbar gegen viele Ätzmittel und Waschvorgänge und hitzebeständig bis 300 °C. Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von			
127009 127049 127053 127054	pink weiß gold silber	407421 407422 407423 407424	Toluol und Xylol. Fabrikneu einzeln in Folie eingeschweißt, Schreibspitze auswechselbar.			
		Paint mar	ider \\$\\$ Maxx 270			
		Schne Paint mark	ider \\\\\ Maxx 270			

Abbildung: Maxx 270, Schreibfarbe rot (Art.-Nr. 127002), blau (Art.-Nr. 127003), weiß (Art.-Nr. 127049), gold (Art.-Nr. 127053)

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88

Bestandteile						
Gehäuse:	Tinte:					
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	6,05 g				
Polypropylen (PP) Polyethylen (PE) V 2 A Polybutylenterephthalat (PBT) Polyethylenterephthalat (PET)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.					

Schneider **\(\)** Maxx 270

Internet: www.schneiderpen.com E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 2/3

Gehäuse:	Tinte:		
Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.		
	Schreibfarbe schwarz, rot, blau, grün, gelb, orange, braun, pink und weiß Gefährliche Inhaltsstoffe		
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 >= 25 - < 85 %		
	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl] CAS 5567-15-7 -4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlor 2,5-dimethoxyphenyl)-3- oxobutyramid] < 2,5 %		
	Amine, C12-18-Alkyldimethyl CAS 68391-04-8 < 0,10 %		
	Einstufung des Gemischs: GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		
	GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
	Schreibfarbe gold Gefährliche Inhaltsstoffe		
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 – 100 %		
	Bronzepulver CAS 12597-70-5 10 – 25 %		
	Einstufung des Gemischs:		
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		
	GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
	Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88 Internet: www.schneiderpen.com
E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/3

	Schreibfarbe silber		
	Gefährliche Inhaltsstoffe		
	1-Methoxy-2-propanol >= 70 - < 90 %	CAS 107-98-2	
	Aluminiumpulver CAS 7429-90-5 >= 5 - < 10 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,50 %		
	Einstufung des Gemischs:		
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
Flammpunkt:	Flammpunkt:		
nicht ermittelt	31 °C		
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:		
unlöslich	Vollständig mischbar.		
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.		
Löschmittel:	Verschlucken:		
WasserCO₂	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.		
Trockenlöschmittel	Nach Augenkontakt:		
Schaum	Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.		
	Geruch: Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.		
Entsorgung: Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.	Entsorgung: Europa Beseitigung entsprechend den ör Empfohlen wird Abfallschlüssel 0 Europäischem Abfallverzeichnis.		

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.

D-78144 Schramberg Germany

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88 Internet: www.schneiderpen.com E-Mail: info@schneiderpen.de