

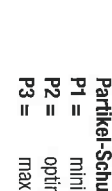
Atemschutz-Ratgeber für die Holzverarbeitung

Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (MAK-Wert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

	Partikelfiltermasken						Masken gegen Gase und Dämpfe Inklusiv Partikelfilter										
	P1			P2			P3			A2/P2	A2/P3	AX/P3	ABEK1/P3	K1			
Abbeizen	Ammoniak																
	Dichlormethan										4251	6200 Kit	4255	*6098	4279	6054	
	organische Lösemittel																
Abschlagen	Anstriche				9322	8822	2125										
	Werkstücke				9322	8822	2125										
Abstauben	Arbeiten im geringem Umfang							9332	8835	2135							
	Asbest																
	Fräsen	unbehandeltes Holz			9322	8822	2125										
		behandeltes Holz						9332	8835	2135	4251	6200 Kit	4255				
Lackieren, Streichen	Kunstharzlacke										4251	6200 Kit	4255				
	Spritzen	Lacke lösemittelhaltig									4251	6200 Kit	4255				
		Lacke lösemittelhaltig, wassermischbar									4251	6200 Kit	4255				
		Isocyanate lösemittelhaltig									4251	6200 Kit	4255				
	Kleben	organische Lösemittel									4251	6200 Kit	4255				
	Montage	Holz			9322	8822	2125										
	Reinigen	Wasserschleim, Nitroverdünnung									4251	6200 Kit	4255				
		Staub			9322	8822	2125										
	Schleifen, Polieren, Schleifen, Sägen, Bohren	Span- und Faserplatten			9322	8822	2125										
		Weichholz			9322	8822	2125										
		Hart- und Tropenholz			9322	8822	2125	9332	8835	2135							
		Lacke, Farben			9322	8822	2125										
		Lacke Anti-Fouling						9332	8835	2135							
	Span- und Faserplatten	Speckelmasse, Füller			9312	8822	2125										
		Herstellung			9310	8822	2125										
					8710	8822	2125										



Bei Fräs-, Schleif-, Schneid- oder Bohrarbeiten mit Maschinen werden Schutzbrillen und Gehörschutz empfohlen!



Partikel-Schutzstufe:
P1 = minimal
P2 = optimal
P3 = maximal

Giftklassifizierung:
A = organische Gase
und Dämpfe
AX = organische Gase
und Dämpfe mit
Siedepunkt <65°C

**ABEK1 = Säuren, Chlor
und Ammoniak
K1 = Ammoniak**

* Vollmaske 6800
empfohlen

3M (Schweiz) AG
Holz-, Bau- und Malergewerbe
Eggerstrasse 93
8803 Rüschiikon
Tel. 01 724 92 22
Fax 01 724 90 76
www.3m.com/ch

3M Innovation