



LESEN SIE DIESE SEITE UND DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER, BEVOR SIE SICH AN DIE ARBEIT MACHEN!



SICHERHEIT GEHT VOR!

Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen.

Wir tun alles dafür, um für unseren Webshop Produkte auszuwählen, die einfach und möglichst sicher im Gebrauch sind. Denken Sie immer daran, dass Sie mit chemischen Materialien arbeiten. Das gilt sowieso für Polyester, Epoxidharz, Polyurethan und Kondensationssilikonen, aber auch für Acrylharz und alle weiteren Produkte, auf denen Sicherheitswarnhinweise vermeldet sind. Auch bereits ausgehärtete Produkte können während der abschliessenden Bearbeitung gefährlich sein. Wir raten Ihnen dringend, nachfolgendem Schema und Ihrem gesunden Menschenverstand zu folgen:

NIEMALS TUN



Lassen Sie Kinder NIEMALS alleine mit Chemikalien arbeiten. Bewahren Sie die Produkte ausserhalb der Reichweite von Kindern auf.



Essen, trinken und/oder rauchen Sie niemals in der Nähe von Chemikalien. Es besteht die Gefahr einer Lebensmittelkontamination oder sogar einer irrtümlichen Einnahme!

NIEMALS sofort kratzen, falls während der Arbeit Juckreiz auftritt. Ziehen Sie immer erst die Handschuhe aus und waschen Sie dann erst ihre Hände, bevor Sie sich kratzen!

AUF JEDEN FALL TUN



Waschen Sie Ihre Hände nach Gebrauch der chemischen Produkte mit Seife und ausreichend Wasser.



Arbeiten Sie immer in einem gut belüfteten Raum. Arbeiten Sie auf keinen Fall in einem Raum, in dem andere Menschen sich für längere Zeit ungeschützt aufhalten oder in dem Sie selbst für einen längeren Zeitraum bleiben (z.B. Schlafzimmer oder Wohnzimmer). Falls möglich/vorhanden, nutzen Sie eine Absaugung.

SCHUTZAUSRÜSTUNG



Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie mit flüssigen Materialien arbeiten oder feste Produkte abschleifen oder abschmirgeln. Achtung, eine normale Brille bietet nicht genügend Schutz! Ein kleiner Tropfen reicht, um für viel Kummer zu sorgen!



Tragen Sie immer flüssigkeitsdichte Handschuhe. Latex-Handschuhe sind ausreichend für ungefährliche Chemikalien, aber Vinyl- oder Nitril-Handschuhe sind besser, lösen sich nicht so leicht auf und sind länger beständig gegen aggressive Chemikalien.



Tragen Sie bei allen flüssigen Harzen eine Maske mit Filter für organische Dämpfe. Tun Sie dies auf jeden Fall beim Arbeiten mit Polyester, Polyurethan und Epoxidharz. Unabhängig davon, woher die Produkte kommen. Ersetzen Sie die Filter so oft wie auf der zugehörigen Verpackung angegeben.



Benutzen Sie bei Puder und beim Abschleifen von ausgehärteten Materialien immer eine Staubschutzkappe oder -maske und eine Schutzbrille.



Tragen Sie eine(n) flüssigkeitsdichte(n) Schürze oder Overall. Sollten Sie viel Material verschütten, kann das Ausziehen der Kleidung zu Problemen führen und die Kleidung hält die Flüssigkeit dann länger am Körper.

SOFORTMASSNAHMEN!



Bei Kontakt einer Flüssigkeit mit der Haut, diese sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen!

Bei Kontakt mit den Augen direkt mit viel Wasser auswaschen/spülen!

Bei Einnahme/Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. In der Regel nicht erbrechen (siehe Sicherheitsdatenblätter), sondern Norit oder ein gleichwertiges Mittel einnehmen, falls dies leicht möglich ist, ansonsten nicht einnehmen. Sofort einen Arzt zu Rate ziehen!



Bei auftretenden, zunehmenden oder anhaltenden Beschwerden, sofort einen Arzt zu Rate ziehen und die Sicherheitsinformationen mitnehmen!

WO KAUFEN?

Sie können alle empfohlenen Sicherheitsprodukte online bei uns oder im Fachhandel kaufen. Da wir wollen, dass sie sicher und gut geschützt arbeiten, halten wir die Kosten für diese Produkte so niedrig wie möglich.

Haben sie Fragen oder Zweifel, wie sie am besten sicher arbeiten können, empfehlen wir ihnen, sich zuerst mit uns in Verbindung zu setzen:



+31 (0)46 303 09 89



info@siliconesandmore.com

GEFAHREPIKTOGRAMME

Hier ist eine kurze Erklärung der am häufigsten verwendeten Gefahrenpiktogramme.



ÄTZWIRKUNG

Diese Substanzen sind Hautätzend und wirken korrosiv auf andere Materialien. Arbeiten Sie mit flüssigkeitsdichte Handschuhe, Schutzbrille und Schürze.



GIFTIG

Diese Substanzen sind bei Einnahme, Einatmen oder Hautkontakt giftig. Arbeiten mit Handschuhe und Mund- oder Gasmasken.



ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Halten Sie sich von Funken, Flammen und glühenden Gegenständen fern.



OXIDIERENDE MATERIALIEN

Mischen Sie dieses Produkt nicht ohne Vorkenntnisse mit anderen Produkten.



GASE UNTER DRUCK

Setzen Sie die Verpackung nicht extremer Hitze oder Flammen aus und perforieren Sie sie nicht.



EXPLOSIONSGEFÄHRLICH

Setzen Sie sich nicht heftigen Reaktionen oder Bewegungen aus. Nicht heizen



GEFÄHRLICH

Allgemeines Zeichen, dass das Material mit Vorsicht zu behandeln ist. Verwenden Sie eine Schutzbrille, Handschuhe und einen Mundschutz.



GEFÄHRLICH FÜR DIE GESUNDHEIT

Dieses Produkt ist gesundheitsschädlich und kann sich bei regelmäßiger Anwendung im Körper ansammeln und später eine Allergie oder eine schwere Reaktion hervorrufen. Das Produkt kann auch über lange Zeiträume Organe schädigen. Arbeiten Sie immer mit flüssigkeitsdichte Handschuhe, Schutzbrille und Mundschutz. Waschen Sie die betroffene Stelle sofort nach dem Kontakt mit dem Körper!



GEFÄHRLICH FÜR DIE UMWELT

Diese Produkte verursachen in unausgehärteter Form eine (auf lange Sicht) Vergiftung der Umwelt und des Wassers. Bringen Sie Reststoffe zum Umweltdpot. Versuchen Sie, so viel Materialien wie möglich aushärten zu lassen, denn dann ist es oft nicht mehr schädlich.