

Reinigen mit BEST-Clean 2000

Um eine gute Adhäsion von Klebstoffen auf Kontaktflächen zu erzielen, müssen diese von Verschmutzungen, Ölen und Fetten befreit werden. Geeignet sind alle Reiniger, die den gereinigten Flächen eine für die spezielle Verklebung spezifische Oberfläche hinterlassen.

1. BEST-Clean 2000 Spray:

Die aufgesprühte Lösung muss abtropfen können, damit Fette und Öle quantitativ entfernt werden. Vor der Verklebung muss der Reiniger vollständig abgelüftet sein.

2. BEST-Clean 2000, offene Gebinde:

Die Oberfläche wird mit Pinsel, Schwamm oder einem fusselfreien Tuch mittels BEST-Clean 2000 gereinigt. Die notwendigerweise überschüssig aufgebrachte Lösung muß in einen separaten Behälter abtropfen, damit der Reiniger im Vorratsbehälter nicht verunreinigt wird. Vor der Verklebung muss der Reiniger vollständig abgelüftet sein.

Bei wenig verschmutzten Oberflächen genügt der Einsatz der Sprühversion.
(Bild 1)

Bei stärker verschmutzten Oberflächen empfiehlt sich die Verwendung eines Pinsels, Schwammes oder sauberen Leinentuches.
(Bild 2)



Bild 1

SICHERT - BEFESTIGT - DICHTET - KLEBT



Hinweis:

Beim Einsatz von Tauchbädern (Ultraschallbädern etc.) verbleibt der gelöste Fett- und Schmutzanteil im Reiniger und verursacht einen mehr oder minder störenden Film auf den nachfolgend gereinigten (???) Teilen. Der Tauchreiniger ist regelmäßig zu analysieren und ggf. zu erneuern.

Bild 2



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte der BEST Klebstoffe GmbH & Co. KG basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die zu verklebenden Materialien aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Wir behalten uns Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Revision: 002

Revisionsdatum: 14.12.2004