

KIWOFIX[®] SX

Sprühfähiger "Alleskleber", Treibgas frei von Fluorchlorkohlenwasserstoffen (FCKW)

KIWOFIX SX ist ein sprühfähiger Klebstoff, der je nach Anwendung als Kontakt-, Montage- und Haftklebstoff eingesetzt werden kann. KIWOFIX SX verklebt zuverlässig Papier, Pappe, Filz, Holz, Metalle, Schaumgummi und viele Kunststoffe (incl. Hartschaumstoffe, z.B. Styropor[®] der BASF AG). KIWOFIX SX bildet einen beigen, leicht opaken Klebstoffilm. Die feinen Klebstofftröpfchen verteilen sich gleichmäßig und dünn, so daß die Anwendung sparsam ist. Der nebelartige Sprühstrahl gelangt auch in feine Öffnungen, in die flüssige oder pastöse Klebstoffe nicht eindringen können. Die Verklebungen erreichen nach ca. 24 Stunden ihre Endfestigkeit.

VERARBEITUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln und einen Sprühabstand von ca. 20-30 cm einhalten.

Bei Kontaktverklebungen werden die beiden zu verklebenden Teile getrennt mit Klebstoff versehen und je nach Auftragsstärke und Raumtemperatur zwischen 5-15 Minuten ablüften lassen. Danach werden die Teile passgerecht zusammengefügt und angepresst. Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich.

Bei Montageverklebungen werden die zu verklebenden Teile beidseitig mit Klebstoff versehen und höchstens kurz ablüften lassen. Die Teile werden bei noch feuchtem Klebstoff zusammengefügt; Korrekturen sind hier je nach Materialbeschaffenheit noch längere Zeit möglich. Die Verklebung sollte unbelastet bleiben, bis der Klebstoff völlig abgebunden hat (ca. 24 Stunden).

Bei Haftverklebungen wird eines der zu verbindenden Teile eingesprüht und ca. 10-15 Minuten ablüften lassen, dann kann das andere Teil aufgedrückt werden. KIWOFIX SX kann auf diese Art und Weise vorteilhaft zur Fixierung von Textilien auf Drucktischen eingesetzt werden.

Nach Gebrauch das Dosenventil bei kopfstehender Dose solange betätigen, bis nur noch Gas austritt.

REINIGUNG

MECOPLUS 4270 RE-L

FARBE

Beige, leicht opak

FLAMMPUNKT

Entfällt

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Information, eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Haftung für Schadenersatz aufgrund einer leicht fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen wird ausgeschlossen. Von dieser Haftungsbegrenzung ist unsere Haftung für Schadenersatz wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit nicht umfasst. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Produktions- und Qualitätskontrolle und verlassen unser Haus in einwandfreiem Zustand.

Dieses Produkt ist ausschließlich für die industrielle Anwendung vorgesehen und nicht für die Verwendung durch den Endverbraucher. Wir empfehlen unseren Kunden, immer selbst das Produkt zu prüfen, da nur so - auch nach der Fertigung - die Freiheit von bestimmten Substanzen und die Eignung für einen bestimmten Zweck belegt werden kann. Der Anwender hat das Produkt auf seine Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikation bleiben vorbehalten. Prüfungen, die nicht Bestandteil der Spezifikation des o. g. Produktes sind, werden nicht durchgeführt. Alle Angaben gelten nur für das o. g. und von Kissel + Wolf GmbH bezogene Produkt, entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand, sind keine Bestätigung einer bestimmten Verwendung und werden nicht automatisch nachversorgt. Alle Angaben gelten für maximal 12 Monate ab dem oben angegebenen Erstellungsdatum (Anhänge können mit eigenem Datum versehen sein). Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

GEFAHRENHINWEISE/ Behälter steht unter Druck; vor Erwärmung über 50 °C (z. B. durch Sonnenbe-
UMWELTSCHUTZ strahlung) schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

Treibgas ist frei von Fluorchlorkohlenwasserstoffen (FCKW).

Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

LAGERUNG 1 Jahr (bei 20-25 °C)