

ONEBOND TP 500

Beschreibung

OneBond TP 500 ist ein Produkt, das speziell für den Schutz von Oberflächen in der Nähe von Schweiß- oder Schleifbereichen entwickelt wurde. Es leitet Wärme ab und vermeidet Verbrennungen, Verformungen und andere unerwünschte Auswirkungen eines hohen Hitzepunkts. Es absorbiert Wärme, indem es sie verdampft.

Physikalische Eigenschaften:

Erscheinung	GEL-PASTE
Farbe	FARBLOS
Dichte	MIN. 1,008 / MAX. 1,029
pH-Wert 100%	7,97
Siedepunkt	Nicht brennbar

Einsatzgebiet

Professionelles Produkt für Sanitär, Heizung, Industrie und allgemeine Wartungsarbeiten. Beim Schweißen, Schleifen oder anderen Prozessen, bei denen Funken entstehen und hitzeempfindliche Materialien geschützt werden müssen, wie z. B. Holz, Fliesen, Aluminium, Glas, Kunststoffe, Gummi, Sitzdichtungen usw.

Anwendung

TP 500 wird pur auf die zu schützende Oberfläche aufgetragen (Holz, Fliesen, Aluminium, Glas, Kunststoffe, etc.). Sprühen Sie die Bereiche in der Nähe der Schweiß- oder Schleifstellen ein.

Unbedingt pur ohne Verdünnung verwenden. Durch seine besondere Molekularstruktur kann das Produkt gleichzeitig sprühfähig und gelartig sein. Haftet gut an vertikalen Oberflächen.

Verpackung

750-ml-Sprühflaschen (Karton mit 12 x 750 ml). Art.Nr. 78072767573

ONEBOND TP 500

Sicherheitsaspekte

Sicherheitsdatenblätter ("SDB") sind von OneBond erhältlich. SDB enthalten Informationen über die physikalischen, gesundheitlichen und umweltbedingten Gefahren, Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Produkten. Die SDB sind in der Sprache des Bestimmungslandes oder -gebietes verfügbar und können die lokal geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften enthalten. Die SDB werden regelmäßig aktualisiert und können von www.onebondadhesives.com heruntergeladen werden. OneBond empfiehlt Anwendern, die aktuellen SDB zu lesen, bevor ein Produkt verwendet wird.

Kundenhinweis

Die Vorschläge und Empfehlungen zur Verwendung unserer Produkte entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts. Wir haften nicht für etwaige Fahrlässigkeit bei der Handhabung. Die Einhaltung aller Gesetze, einschließlich derjenigen zum Schutz des gewerblichen Eigentums, obliegt allein den Anwendern unserer Produkte.