

Quick Bond

Art.: 01.0636.6100

Tube 10 g

Quick Bond und Quick Bond Activator bilden ein einzigartiges System von zwei Spezialprodukten, die dazu entwickelt wurden, praktisch alle heutigen Kunststoffe und Metalle in kürzester Zeit auszubessern und zu kleben.

Quick Bond ist ein besonderes Gel, das nicht fließt und genau an der Stelle bleibt, an der Sie es anbringen. Tropfen, die Schaden an darunter liegenden Teilen verursachen, oder klebende Finger gehören nun endlich der Vergangenheit an.



Basis:	Ethylcyanacrylat
Dichte:	± 1000 kg/m ³
Konsistenz:	Thixotropes Gel
Lösungsmittel:	Mischung von aliphatischen Lösungsmitteln
Temperaturbeständigkeit:	-60°C bis +80°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Mäßig. Nicht für lang andauerndes Eintauchen in Wasser geeignet.
Lösungsmittelbeständigkeit:	Mäßig
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +35°C
Untergrund:	Nahezu alle modernen Kunststoffe und Metalle
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund aufrauen oder schleifen. Metalluntergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln.
Applikation:	<u>Bei Verklebungen:</u> Einen Teil mit einer dünnen Schicht Quick Bond versehen, den anderen Teil mit einer dünnen Schicht Quick Bond Activator besprühen. Beide Teile zusammenfügen. Einige Minuten warten, bis Quick Bond getrocknet ist. <u>Bei Reparaturen:</u> Quick Bond direkt aus der Tube auf die Reparaturstelle anbringen. Eventuell mit einem Spachtel oder Spatel glattstreichen. Quick Bond Activator nach 30 Sekunden dünn auf das mit Quick Bond reparierte Teil sprühen. Anschließend erfolgt die Aushärtung innerhalb einiger Sekunden.
Schleifbarkeit:	Gut, nach einigen Minuten. Wenn Quick Bond überlackiert werden muss, die Reparaturstelle nacheinander mit P120, P220 und P320 schleifen.
Überlackierbarkeit:	Gut. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln. Überspritzen mit Innotec Repaplast Structure Coat und/oder Innotec Repaplast Colour Finish Better Care .
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit:	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung.



Wenn Quick Bond bei einer Temperatur von ca. 15°C bis 25°C gelagert wird, hat das Produkt eine Haltbarkeit von nur 6 Monaten!

Lagerbedingungen: Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern (0°C bis 5°C)

Batchcodetyp: F

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.