

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Hartlötpaste LP5 nach DIN 29454, 160g	40500	4004625405000

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Hartlötpaste LP5 nach DIN 29454, 160g
Artikelnummer	40500
EAN/GTIN	4004625405000
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	0,160 kg
Bruttogewicht	0,210 kg
Länge	16,200 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	6,000 cm
Versandgewicht	0,210 kg
Verpackung Länge	5,000 cm
Verpackung Breite	5,000 cm
Verpackung Höhe	9,500 cm
Verpackungsvolumen	1,069 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	38101000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Hartlötpasten/-pulver
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Ja
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

Flussmitteleinsatz bei	Gas- und Wasserinstallation
Lötbare Werkstoffe	Stahl Kupfer Kupferlegierungen Messing Rotguss
Inhalt	160 ml
gem. Norm	EN 1045
Legierung	Hartlötpaste LP 5
Arbeitstemperatur	600 °C
Arbeitsbereich Temperatur	500 – 800 °C
UFI Code	1QH9-90WD-1008-0K41
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Lötpaste
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Breiter Wirktemperaturbereich von 500 - 800 °C für hervorragende Flusseigenschaften DVGW-geprüft: DV-0101 AT 2245 (FI 032)
Einsatzbereich	Die Hartlötpaste LP5, ausgeführt nach DIN 29454 in 160g, eignet sich ideal für Lötarbeiten im Temperaturbereich von 500 – 800 °C und bietet eine zuverlässige Verbindung bei hohen Temperaturen.
Produktbeschreibung	Die Hartlötpaste LP5 nach DIN 29454, 160g, eignet sich ideal für Anwendungen im Temperaturbereich von 500 – 800 °C.
Marketingtext	Die Hartlötpaste LP 5 von ROTHENBERGER bietet hervorragende Flusseigenschaften und einen breiten Wirktemperaturbereich von

Marketing

500 - 800 °C. Das Hartlöt-Flussmittel ist zudem DVGW-geprüft:
DV-0101 AT 2245 (FI 032).

Lieferumfang

Hartlötpaste LP5, 160g

ETIM 8.0

Ausführung	Hartlöten mit Silberlot
Durchmesser	0 mm
Form	sonstige
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Verpackung	Fläschchen
Inhalt	160 ml
Korrosionsbeständig	Yes
Mit Pinsel	No
Nettogewicht	160 g
Geeignet für altes Zink	No
Geeignet für neues Zink	No
Geeignet für Blei	No
Geeignet für Trinkwasser	Yes
Mit Wasser abspülbar	Yes
Spritzfrei	Yes
ETIM 8 Code	EC001158
ETIM 8 Klassenname	Lötmittel

ETIM 9.0

Ausführung	Hartlöten mit Silberlot
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Verpackung	Fläschchen
Inhalt	160 ml
Korrosionsbeständig	Yes
Mit Pinsel	No
Nettogewicht	160 g
Geeignet für altes Zink	No
Geeignet für neues Zink	No

ETIM 9.0

Geeignet für Blei	No
Geeignet für Trinkwasser	Yes
Mit Wasser abspülbar	Yes
Spritzfrei	Yes
ETIM 9 Code	EC001158
ETIM 9 Klassenname	Lötmittel

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Lötmittel
ETIM 10 Code	EC001158
Ausführung	Hartlöten mit Silberlot
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Verpackung	Fläschchen
Inhalt	160 ml
Korrosionsbeständig	Yes
Mit Pinsel	No
Nettogewicht	160 g
Geeignet für altes Zink	No
Geeignet für neues Zink	No
Geeignet für Blei	No
Geeignet für Trinkwasser	Yes
Mit Wasser abspülbar	Yes
Spritzfrei	Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 117245
40500_hartloetpaste_lp5_p01.tif