

# **EXCARBONITE 222**

Prodotto alcalino in polvere per la rimozione di rivestimenti a base di cromo e silicio dall'acciaio.



# GAMMA UTENSILI DA TAGLIO

#### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Substrati:
  - Utensili in acciaio
  - Acciao rapido HSS
  - HSS (acciaio PM)\*
  - HSSE (con lega di cobalto)\*
  - Altri utensili in acciaio
- \* Devono essere utilizzati solo supporti in plastica
- Rivestimenti:
  - CrN
  - AlCrN
  - AlCrSiN
  - DLC (Cr)
  - Galvano Cr
  - WCC
  - DLC (Si)

#### **DATI FISICO-CHIMICI**

- pH (1%): 11.5
- Densità: 1200kg/m³ ± 5%
- Aspetto: Polvere giallo-bianca

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

- Concentrazione: 100-150 g/l disciolti in acqua DI
- Temperatura: 40-70°C
- Cinetica della reazione: da subito a qualche giorni, a seconda della natura del rivestimento
- Gli ultrasuoni e l'agitazione migliorano le prestazioni
- Il bagno deve essere posizionato sotto una cappa o in una macchina dotata di un estrattore d'aria
- Il bagno usato deve essere smaltito come un rifiuto pericoloso

# CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Tenere sigillato ermeticamente

Parametri di decapaggio:

■ Tenere il contenitore tra 5 °C e 40 °C in un luogo asciutto

Tempo

PROCEDIMENTO DI DECAPAGGIO

**Rivestimento** Substrato

Decapaggio del

rivestimento,

protezione dalla corrosione

Parti sverniciate

Agitazione

12/09/23

e substrati non danneggiati

 Sempre tenere in un imballaggio fatto dello stesso materiale di quello originale (polietilene ad alta densità)

#### **ESEMPIO DI PROCEDIMENTO**

# EXCARBONITE 222 Acqua DI Conc.: 100-150 g/l Tempo: 5 min-48 h

**DECAPAGGIO** 

### RISCIACQUO ACQUA DI RETE





**NEUTRALIZZAZIONE** 

RISCIACQUO ACQUA DEMI.

Temp.: 30-40°C
Tempo: 2-3 min ASCIUGATURA



Per tutte le altre operazioni di decapaggio, contattate NGL Cleaning GmbH, che può offrirvi i suoi servizi di decoating innovativi.









# GUIDA DEI PRODOTTI PER IL DECAPAGGIO



# RIVESTIMENTO / SUBSTRATO / SPESSORE DEL RIVESTIMENTO / TEMPO:

	RIVESTIMENTI							
SUBSTRATI	TiCN	TiN, TiAlN, AlTiN	TiSiN, TiSiAlN	ZrN, ZrCN	AlCrN, AlCrSiN	DLC: Cr, CrN strato di aderenza	DLC ta-C/ DLC a-C/ DLC a-C:H	CrN
CARBURO	U308	U308	U308	U308	C211	x	х	×
Tempo	1-2µ 18-24o / 2-3µ 48- 72o / 3-5µ 3-6gg	1-2µ 8-24o / 2-3µ 24- 48o /3-5µ 24-72o	1-2µ 8-24o / 2-3µ 24- 48o /3-5µ 24-72o	1-10ore	1-2µ 24-72o / 2-3µ 48o- 5d / 3-5µ 3-10gg	-	-	-
HSSE (con lega di cobalto)	U308	U308	U308	U308	E222, possibilità di lisciviazione del cobalto	E222, possibilità di lisciviazione del cobalto	у	E222, possibilità di lisciviazione del cobalto
Тетро	1-2µ 18-24o / 2-3µ 48- 72o / 3-5µ 3-6gg	1-2µ 8-24o / 2-3µ 24- 48o /3-5µ 24-72o	1-2µ 8-240 / 2-3µ 24- 480 /3-5µ 24-720	1-10ore	45-180 min	45 min- 48ore	-	20-120 min
HSS	F56	F56	F56	U308	E222	E222	у	E222
Тетро	3-6ore	1-3ore	1-3ore	1-10ore	20-120 min	45 min- 48ore	-	20-120 min
HSS (senza lega di cobalto)	F56	F56	F56	U308	E222	E222	у	E222
Tempo	3-6ore	1-3ore	1-3ore	1-10ore	20-120 min	45 min- 48ore	-	20-120 min
ACCIAIO DA UTENSILI	F56	F56	F56	U308	E222	E222	у	E222
Тетро	3-6ore	1-3ore	1-3ore	1-10ore	20-120 min	45 min- 48ore	-	20-120 min
ACCIAIO INOX	F56	F56	F56	U308	E222	E222	у	E222
Tempo	3-6ore	1-3ore	1-3ore	1-10ore	20-120 min	45 min- 48ore	-	20-120 min
SUBSTRATI A BASE DI NICHEL-CROMO	F56	F56	F56	U308	E222	E222	у	E222
Tempo	3-6ore	1-3ore	1-3ore	1-10ore	20-120 min	45 min- 48ore	-	20-120 min

- x nessuna soluzione
- y nessuna soluzione se non c'è uno strato di adesione Cr/CrN

La griglia di decapaggio è una sintesi semplificata. A seguito della grande varietà di substrati e rivestimenti, la classificazione di compatibilità non può essere generalizzata e deve essere confermata da test prima dell'uso.

#### Temperatura dei bagni di decapaggio:

- U308: Uniceral 308 (80-90°C) / agitazione del bagno necessaria
- F56: Ferrodec 56 (60-80°C) / solito 70°C
- E222: Excarbonite 222 (40-70°C) / solito 55°C / agitazione del bagno necessaria
- C211: Ceraltin 211 (130-140°C)



Per tutte le altre operazioni di decapaggio, contattate NGL Cleaning GmbH, che può offrirvi i suoi servizi di decoating innovativi.





