

BONDERITE® L-GP 554/20

DAG 554/20

LUBRIFICANTE PER STAMPAGGIO

Descrizione BONDERITE L-GP 554/20 (**ex-Dag® 554/20**) è una dispersione di grafite in acqua che viene usata come agente distaccante e lubrificante nello stampaggio di metalli non ferrosi e nella pressofusione dell'ottone. Il suo impiego è anche particolarmente indicato dove è necessario avere un notevole potere distaccante come ad esempio nella pressofusione in alluminio di blocchi motore complessi, oppure nella lubrificazione di organi in movimento ad alte temperature.

Impiego

- Ha un alto potere coprente ed è quindi economico
- Non crea gas nelle pressofusioni a tenuta
- Buona lubrificazione delle parti mobili dello stampo
- Non è tossico
- Si diluisce con acqua

Proprietà fisiche (come fornito)	Pigmento:	Grafite micronizzata
	Aspetto:	Liquido nero
	Contenuto attivo:	20%
	Diluyente:	Acqua
	Veicolante:	Acqua
	pH:	11
	Densità:	1,120 g/cmc
	Durata del prodotto:	Verificare data di scadenza sull'etichetta originale.

Metodo d'uso **BONDERITE L-GP 554/20** deve essere diluito con acqua prima dell'applicazione. I rapporti di diluizione variano a seconda delle applicazioni:

Per la pressofusione dell'alluminio:
Una parte di concentrato con 30-150 parti di acqua

Per la pressofusione dell'ottone:
Una parte di concentrato con 20-60 parti di acqua

Per lo stampaggio dell'ottone e dell'alluminio:
Una parte di concentrato con 10-50 parti di acqua

Per applicazioni ad immersione:
Una parte di concentrato sino a 50 parti di acqua

Diluizione:

BONDERITE L-GP 554/20 si diluisce facilmente versando, sotto agitazione, la necessaria quantità di acqua nel concentrato.

Applicazione:

BONDERITE L-GP 554/20 può essere applicato a spruzzo o immergendo gli stampi caldi nel prodotto diluito. Per nebulizzare il prodotto si consiglia di usare i nostri impianti di spruzzatura.

Stoccaggio

- Il congelamento danneggia la stabilità del prodotto.
- Lo stoccaggio sotto la luce diretta del sole può deteriorare il prodotto.
- Chiudere i contenitori dopo il prelievo.
- Seguire le normative vigenti per lo smaltimento.
- Il prodotto ha una durata di un anno dalla data di produzione, in confezione chiusa.
- Consultare attentamente la scheda di sicurezza per informazioni aggiuntive.

**Sicurezza
Ecologia**

Si prega di consultare la Scheda di Sicurezza del materiale.

Nota:

Henkel è dedita a soddisfare le esigenze e le aspettative dei clienti, senza compromessi sull'impegno nei riguardi della sostenibilità che promuoviamo con continui sforzi per migliorare la salute, la sicurezza e l'ambiente delle comunità entro cui operiamo.

Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questa sede si basano sulle nostre ricerche e sono ritenute accurate, tuttavia non si avanza alcuna garanzia in merito alla loro esattezza. Prima di utilizzare i prodotti in grande scala, consigliamo ed esortiamo in tutti i casi gli acquirenti a condurre test autonomi, per appurare personalmente che il prodotto sia di qualità accettabile e idoneo ai fini specifici, in base alle loro condizioni operative. Nessuno dei nostri rappresentanti è autorizzato a rinunciare alle suddette disposizioni o ad emendarle in qualsivoglia modo. Tuttavia, salvo tali disposizioni i nostri tecnici saranno a disposizione degli acquirenti per assisterli ad adattare i prodotti Acheson alle loro esigenze e circostanze specifiche. Nulla di quanto contenuto nel presente documento può essere interpretato come implicazione dell'assenza di brevetti pertinenti o come autorizzazione, incitamento o raccomandazione a mettere in pratica qualsivoglia invenzione protetta da brevetti, senza il previo consenso dei detentori dei brevetti in questione. Acheson si aspetta altresì che gli acquirenti utilizzino i suoi prodotti coerentemente con gli orientamenti di guida enunciati nel programma Responsible Care® dell'American Chemistry Council.