

Detergente universale

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Detergente e sgrassatore
- Facile da usare
- Bomboletta con filettatura e testa di spruzzo
- Può essere avvitata su pistole NBS reperibili in commercio (ad es. beko BlackStar)
- Senza residui e ad evaporazione rapida

Vantaggi di utilizzo

- Impedisce l'intasamento delle pistole per schiuma dopo l'uso
- Con una pulizia regolare assicura una funzionalità durevole delle pistole NBS
- Può essere utilizzato anche come spray grazie all'erogatore in dotazione

Campi di applicazione

- Per la pulizia delle pistole per schiume
- Per la rimozione di schiume poliuretaniche fresche da componenti di utensili da lavoro
- Per la pulizia di indumenti sporchi di schiuma poliuretaniche
- Elimina senza problemi anche vernici, grassi, resina, catrame, bitume, silicone, olio, lubrificanti, ecc.



Detergente universale

Contenuto 500 ml
N° art. 280 502

Impiego

- ▶ Autoriparazioni/ carrozzerie
- ▶ Artigianato in metallo
- ▶ Industria
- ▶ Edilizia

Utilizzo

Per pulire una pistola NBS, per prima cosa spruzzare i residui di schiuma freschi sull'estremità del tubo per schiuma, sull'elemento di accoppiamento e sulla valvola a sfera utilizzando la testa di spruzzo fornita, quindi avvitare la bomboletta sull'adattatore fino a battuta e premere il grilletto per rimuovere i residui di schiuma. Lasciar agire il detergente per ca. 1-2 minuti all'interno e quindi lasciar defluire fino alla fuoriuscita di detergente trasparente. Ripetere l'operazione almeno 2 o 3 volte.

Indicazioni

- ▶ Applicare immediatamente, entro 10 minuti!
- ▶ Eseguire test individuali sulla superficie.
- ▶ Non applicare su pelle e superfici cerate.
- ▶ Spruzzare intensamente sullo sporco.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
Pistola NBS BlackStar	907 751 1
Pistola NBS BLUE	907 751 001



Dati tecnici

Base	Solvente		
Colore	incolore		
Odore	caratteristico		
Valore PH	10 - 11		
Densità	ca. 0,9 g/cm ³		
Viscosità	fluido		
Conservazione	minimo 24 mesi		
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto		
Contenuto/Confezione	Bomboletta 500 ml	12 pezzi/cartone	672 pezzi/pallet

