



Jsme obchodně technologická, autorizovaná firma zabývající se dodávkami investičních i dílčích celků v oblasti pískovacích/tryskacích zařízení, jejich příslušenství, ochranných pomůcek a rovněž i pracemi a metodikou s touto činností související.

kompletní řešení vašeho pískování...

Soda (Hydrogenuhlíčan sodný, také soda bicarbona), NaHCO_3

je z dostupných a používaných krystalických, minerálních abraziv nejměkčí a nejlépe tryskací materiál. Díky své nízké měrné/sypké hmotnosti (max. 2kg/l), nízkého koeficientu tvrdosti (2,5MOSS) a vyšší zásaditosti (8,5PH), která zajišťuje chemickou stabilitu, je proto vhodná zejména pro šetrné, nekontaminující pískování drobných dílů z kategorie starožitností, jemné mechaniky, veteránů, forem, gastro i sanitární techniky a zařízení, chladných či palných zbraní nebo elektroniky, také pro odstraňování např. graffiti z ploch měkkých podkladů (izolace, omítky, apod.), které se při použití jiného zrna mohou poškodit.



Rovněž díky těmto svým specifickým vlastnostem je šetrné/nedestruktivní ne jen samotné tryskání, ale i odraz zrna nepůsobí žádné vedlejší poškození ploch jiných míst a dílů, proto je možné tryskat bez, jako je v jiných případech nezbytné, demontáže nebo krytí (separace) ostatních ploch v blízkosti dopadu a odrazu zrna.

Určitou nevýhodou tryskání sodou je, že vytváří větší množství prachu.

Proto se nedoporučuje její použití v malých kabinách/boxech (výrazně pod 0,5m³) a ve všech ostatních/větších pak s dostatečným výkonem a účinností odsávání. U venkovního tryskání pak ideálně spolu s vodní clonou. Také tím, že se u sody jedná o měkké a relativně malé zrna, je pískování s ní, oproti jiným abrazivům, výrazně pomalejší.

Tedy její hlavní atribut je, působením zrna sody na povrch dílce tryskáním, šetrnost.

Doporučené skladování:

v suchu (v uzavřeném obalu max. 70%, v otevřeném obalu max. 30%)

v teple (10-35°C)

Ceník: (balení je po 25kg pytlích, minimální dodávané množství je jeden 25kg pytel)

Soda bikarbona, NaHCO_3

Cena za Kč/1kg

Hmotnost (kg)	≤25kg	≤100kg	≤300	≤500	≤750	≤1000	≥2000
SB bez rozdílu frakce	50,-	48,-	46,-	44,-	42,-	40,-	38,-

Frakce (μm, mm)

granulometrie

SB50 ≤100μm (≤0,1mm)

SB100 ... 100-300μm (0,1-0,3mm)

SB300 ... 300-500μm (0,3-0,5mm)

SB500 ... 500-750μm (0,5-0,75mm)

SB1000 ... 750-1150μm (0,75-1,15mm)

Položky označené/uvedené tučně jsou standardně skladem. **Barva zrna je bílá.**