

# Sistemax

il sistema brillante



## GSS:

### PASTA LUCIDANTE AD ALTE PRESTAZIONI

**Cos'è:**

Pasta Abrasiva Unica.

Varia autonomamente il livello di taglio per una abrasione progressiva.

Consente una rapida ed efficace lucidatura di tutte le vernici e dei trasparenti ceramici di ultima generazione. È in grado di togliere righe anche profonde in pochi passaggi e lasciare la superficie lucida e protetta.

ANTIALONE + SUPERLUCIDANTE.

#### Come si utilizza:

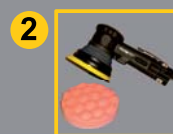
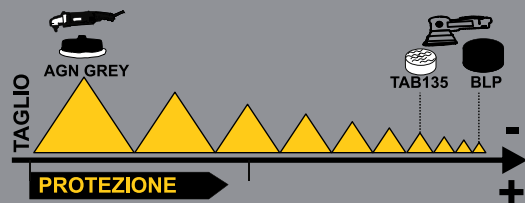
1 - Applicare su una lucidatrice rotativa il tampone "AGN GREY" o "TGL 165" con relativi platorelli; versare una goccia di "GSS" e lavorare a 1500-2000 giri/min esercitando una media pressione.

2 - Impiegando la Lucidatrice Rotoorbitale SISTEMAX "STX E21" con un tampone TAB 135 sfruttare i residui di prodotto oppure, se necessario, versare una goccia di "GSS" sulla superficie e lavorarla con movimenti rapidi.

Al termine applicare sulla Lucidatrice Rotoorbitale SISTEMAX "STX E21" un tampone "BLP" nuovo e pulire la superficie oppure applicare uno dei Polish di Finizione Sistemax a piacere.

**QUANTITA' CONSIGLIATA:** 15g/m<sup>2</sup>

**FORMATI DISPONIBILI:** Bottiglia da 1 litro - Scatole da 6 pezzi.  
Tanica da 5 litri.



### Indicazioni di sicurezza:

#### PASTA LUCIDANTE ALTE PRESTAZIONI - GSS

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

In caso di inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. - Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico. - Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico. - In caso di ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore persiste consultare il medico.

**Valore di pH a 20 °C:** 7-10

**Punto di infiammabilità:** > 100 °C

**Densità a 20 °C:** 1- 1,1 g/cm<sup>3</sup>

**COV(EU):** 11,4-13 %

**Trattamento dei rifiuti:** Piccole quantità possono essere diluite con acqua abbondante e sciacquate via. Quantità più grandi devono essere smaltite in conformità con le disposizioni amministrative locali.

**Codice rifiuti:** I codici dei rifiuti devono essere determinati di concerto con il consumatore, il produttore, il dissipatore.

**Imballaggi non puliti:** Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulizia devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

**Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### Prodotti complementari

Polish **FST**

Lucidatrice Elettrica Rotativa **LCD WLT**

Lucidatrice pneumatica rotoorbitale **STX E21**

Platorello **SupTGL**

Platorello Ammortizzato **MDP 150**

Tampone **AGN GREY**

Tampone **TGL 165**

Tampone **BLP**

Tampone **TAB135**

**CONSERVARE SEMPRE BEN CHIUSO TRA +5°C e +35°C**

**IMPIEGARE INDICATIVAMENTE ENTRO 90GG. DALL'APERTURA**