



B8060 型

这型抽气机台是为了能容纳更大量的手枪喷嘴器喷雾而设计的，特性是除了如同一般抽气机抽吸靠在操作台面上的喷雾外，还从操作台的正面与侧面抽吸。

照片为一套完整系统的例子：



B8060 型
S8 型喷枪
CO - 不锈钢

B2410 型

机台装有轮子，可以轻易地在工场内移动。适用于制做皮包、皮夹和钱包、鞋面的工场。

照片为一套完整系统的例子：

B2410 型
S8 型喷枪
CO - 不锈钢



Via della Gora, 13
50025 - Montespertoli - Firenze - Italia
Tel. +39 0571 671096 - Fax +39 0571 671151
export@intercomsas.it - www.intercomsas.it



我们的粘合剂 无毒性

我们的粘胶不会在接缝处造成浆糊针，不会弄脏，不会使皮料僵硬，也不会接缝处造成任何问题，优良的特性使它能在皮料或合成皮上完美地粘合。

我们的粘胶的快干性、可长时间打开使用和与传统粘合剂(胶乳、聚氯丁橡胶、天然橡胶)的相容性，使我们的产品极易地在不同的生产过程中插入使用，不至于像其他新工艺，每次引入使用时会产生问题。

我们的产品

Ecostick 7008 – 9006

以水为主要成份的粘合剂，适用在制做皮带、鞋面、皮包、皮夹与钱包、鞋跟、矫形鞋鞋底时作对缝结合，折叠皮料、布料、衬里、卡片纸板、再生料，适用于组合鞋垫以及其他粘合。在各种不同材料的表面能有极高度而完美的粘合。可与以溶剂为主要成份的聚氯丁橡胶一起使用。

Ecostick 5019

以水为主要成份的粘合剂，适用作对缝结合，折叠皮料、布料、衬里、卡片纸板、再生料，在预先经过合适准备的聚烯烃塑料与预先涂油润滑的皮料上也可使用；为合成织物只能在单面上涂用粘合剂做结合时适用，以水为主要成份的聚氯丁橡胶冷接触粘合。也可能通过传统式的活性作用粘合。耐久不变成黄色的聚合物粘合。

Ecostick 1816B

以水为主要成份的粘合剂，适用作对缝结合，折叠皮料、布料、衬里、卡片纸板、再生料，也可适用于聚氯乙烯、聚烯烃塑料、尼龙、经过合适准备的橡胶之粘合。预先涂油润滑的皮料一直到含15%油的皮料粘合。以水为主要成份的聚氨基甲酸乙酯粘合。也可能通过传统式的活性作用粘合。耐久不变成黄色的聚合物粘合。

Ecostick 1820 1K

以感热器为催化剂，在水中热解预散于聚氨基甲酸乙酯粘合剂内的粘合。适于以不同材料制做的鞋面/鞋底使用的粘合胶，应用在制做鞋底，以皮料与纤维织物做包裹粘合。

喷撒系统

我们的喷撒系统能节省使用时间，确保我们的产品在不同厚度的表面上实能完美均匀地分布。

绝对的精确性，多面性的应用和完全不需要维修，使此一系统成为必需而不可缺少的工艺，也是获得极大成功的原因。

我们这项装备是一手枪式喷撒器，为了便于操作，备有支撑平衡器，操作人员可以调节：粘合剂的喷撒份量、喷撒的宽度和分布的质量。在喷撒粘合剂之前与之后，喷出一道吹气使喷嘴经常保持干净。喷撒系统可配用不同型式的喷枪：



S8 型喷枪

精确喷枪。喷撒宽度从最小的3毫米到最宽的50毫米。



S8.4 型喷枪

以人类工程学观点，备有便于人与机械控制的喷枪把柄。



S9 型喷枪

适于在面积广大的表面作喷撒。喷撒宽度从最小的15毫米到最宽的200毫米。



容器

我们的系统以不同种类的容器进给：

CO – 不锈钢

以特氟隆覆盖容量10升



C2 – 不锈钢

塑料容量2升



抽气机台

这些抽气机台是为了能容纳更大量的喷雾而诞生的，特性是除了如同一般抽气机抽吸靠在操作台上的喷雾外，还从操作台的正面抽吸。机台的模块完全都用锌板制成，易于清理。

| | 高度 | 宽度 | 深度 |
|--------|-------|--------|-------|
| A3型 | 600毫米 | 610毫米 | 510毫米 |
| B8060型 | 可调 | 880毫米 | 700毫米 |
| B2410型 | 可调 | 1150毫米 | 740毫米 |

A3 型

新模块抽气机台，体积小巧，除了可以放置成横向抽吸或竖直抽吸外，也可嵌入操作台上，所以能极易地适用在任何工作环境中，尤其是以水为基本的粘合剂喷撒系统上更为实用。鞋面的工场。

照片为一套完整系统的例子：

A3 型

S8 型喷枪

