

دفترچه راهنما و نحوه استفاده صحیح از سایر محصولات



مجتمع پلاستیک طبرستان

TPCiran.com

دستورالعمل استفاده صحیح از وان‌ها:

- ۱ جهت جلوگیری از تغییر شکل بدنه وان‌ها قبل از کاربری، آنها را با استفاده از سازه سبک فلزی محصور و تقویت کنید. (وان‌های منشوری)
- ۲ چنانچه از وان‌ها جهت نگهداری مایعات با دمای بیش از ۶۰ درجه سانتی‌گراد استفاده می‌کنید با ما مشورت کنید.
- ۳ از برخورد اشیای نوک تیز و اعمال بار متمرکز بر جداره وان جلوگیری کنید.
- ۴ جهت طراحی و ساخت سازه محصور کننده دیواره‌های وان با ما مشورت کنید.
- ۵ از ایجاد سوراخ در کف وان به منظور نصب اتصالات خودداری نمائید.



واحد ساری و دفتر مرکزی

شهرک صنعتی شماره یک ساری تلفن: ۰۲-۰۱۱۳۳۶۸۱۲۱۱ فکس: ۰۱۱۳۳۶۸۱۳۰۷

واحد شیراز

شهرک صنعتی بزرگ شیراز تلفن: ۰۶-۰۷۱۳۷۷۴۲۸۵۵ فکس: ۰۷۱۳۷۷۴۴۳۱۶

واحد اصفهان

شهرک صنعتی بزرگ اصفهان، فاز ۲ تلفن: ۰۳۱۹۱۰۱۳۰۰۵

دفتر تهران

زعفرانیه، خیابان ماکویی پور جنوبی، کوچه تیموریان، پلاک ۲۵ تلفن: ۰۲۱۲۶۲۰۱۷۵۱

دستورالعمل استفاده از مخازن قیفی:

- ۱ چنانچه قصد دارید از مخازن جهت نگهداری مایعات با چگالی بیش از ۱/۲ کیلوگرم بر دسی متر مکعب استفاده کنید با ما مشورت کنید.
- ۲ مخزن را از جریان الکتریسیته و آتش دور نگهدارید.
- ۳ در فرآیند انتقال مخزن از ضربه خوردگی مخازن جلوگیری کنید.
- ۴ شاسی مخزن را مطابق با نقشه‌های ارائه شده از مجتمع پلاستیک طبرستان بسازید.
- ۵ از قرار دادن قطعات نرم و انعطاف‌پذیر بین مخزن و شاسی خودداری کنید.
- ۶ لوازم جانبی مورد استفاده بر روی مخازن قیفی مانند پمپ، همزن و ... را به شکلی جانمایی کنید که نیروی وزن آنها بر محصول اعمال نشود.
- ۷ نحوه لوله‌کشی مخازن می‌بایست مطابق دستورالعمل استفاده صحیح از مخازن افقی و عمودی باشد.



نحوه صحیح استفاده از مخازن سمپاش و متعلقات آن:

- ۱ چنانچه قصد دارید از مخازن جهت نگهداری مایعات با چگالی بیش از ۱/۲ کیلوگرم بر دسی متر مکعب استفاده کنید با ما مشورت کنید.
- ۲ مخزن را از جریان الکتریسیته و آتش دور نگهدارید.
- ۳ در فرآیند انتقال مخزن از ضربه خوردگی مخازن جلوگیری کنید.
- ۴ از برخورد اشیا نوک تیز و اعمال بار متمرکز بر جداره مخزن جلوگیری کنید.
- ۵ در جانمایی اتصالات و محل آن با نمایندگان فروش مشورت کنید.
- ۶ شاسی مخزن را به شکلی بسازید که تمامی سطوح مشخص شده بر روی محصول را که جهت تحمل وزن مخزن طراحی شده اند پوشش دهد.
- ۷ از قرار دادن قطعات نرم و انعطاف پذیر بین مخزن و شاسی خودداری کرده، سمپاش را با پیچ های نگهدارنده بر روی شاسی مهار کنید.
- ۸ متعلقات سمپاش های توربینی و پشت تراکتوری را به طور کامل در محل خود با استفاده از پیچ های نگهدارنده مهار کنید.
- ۹ لوازم جانبی مورد استفاده بر روی سمپاش ها (مانند پمپ، همزن و ...) را به شکلی جانمایی کنید که نیروی وزن آن ها بر محصول اعمال نشود.



نحوه صحیح استفاده از مخازن نیسانی:

- ۱ چنانچه قصد دارید از مخازن جهت نگهداری مایعات با چگالی بیش از ۱/۲ کیلوگرم بر دسی متر مکعب استفاده کنید با ما مشورت کنید.
- ۲ مخزن را از جریان الکتریسیته و آتش دور نگهدارید.
- ۳ در فرآیند انتقال مخزن از ضربه خوردگی مخازن جلوگیری کنید.
- ۴ از برخورد اشیا نوک تیز و اعمال بار متمرکز بر جداره مخزن جلوگیری کنید.
- ۵ در جانمایی اتصالات و محل آن با نمایندگان فروش مشورت کنید.
- ۶ مخزن را با توجه به نوع سوخت خودرو انتخاب کنید تا در جانمایی مخزن در قسمت بار مشکلی ایجاد نشود.
- ۷ از قرار دادن قطعات نرم و انعطاف پذیر بین مخزن و بدنه خودرو خودداری کنید.
- ۸ مخزن را به طور کامل مهار کنید تا در حمل و نقل به آن آسیبی وارد نشود.



محصولات فوق طبق دستور العمل مصرف مشتری طراحی و تولید گردیده اند.

دستور العمل استفاده از اسکله شناور:

- ۱ برای بستن پین ها، چهار پانتون را مطابق کاتالوگ کنار هم قرار دهید به طوری که علامت ● و ● و ● و ● بر روی پانتون ها به ترتیب حول یک محور در جهت عقربه های ساعت قرار گیرند. سپس پین را با فشار پایا دست داخل چهار گوشواره که در یک راستا قرار گرفته اند قرار دهید.
- ۲ با آچار مخصوص پین را ۴۵ درجه بچرخانید تا قفل شود. اطمینان حاصل نمایید که چهار زائیده انتهایی پین پشت گوشواره زیری قرار بگیرند.
- ۳ برای باز کردن پانتون ها از همدیگر کافی است که پین را به کمک آچار، ۴۵ درجه بچرخانید سپس با آچار مخصوص پین را بیرون بکشید.
- ۴ پس از بستن اسکله تمامی گوشواره های کناری باید به کمک پیچ شناور یا ضربه گیر به هم بسته شوند.
- ۵ از برخورد اشیا نوک تیز و اعمال بار متمرکز به بدنه پانتون ها جلوگیری کنید.

