

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 خودگی مخازن جلوگیری کنید.
- ۴ شاسی مخزن را مطابق با نقشه‌های ارائه شده از مجتمع پلاستیک طبرستان بسازید.
- ۵ از قراردادن قطعات نرم و انعطاف‌پذیری‌بین 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.

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 سانتی گراد استفاده می‌کنید با ما مشورت کنید.
- ۳ از برخورد اشیای نوک تیز و اعمال بار مت مرکز 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 نمایید.



واحد ساری و دفتر مرکزی

شهرک صنعتی شماره یک ساری تلفن: ۰۲۱-۰۳۳۶۸۱۲۱۰ فکس: ۰۳۰۷-۰۳۳۶۸۱۰۰۰

واحد شیراز

شهرک صنعتی بزرگ شیراز تلفن: ۰۷۱-۰۳۷۷۷۴۴۳۱۶ فکس: ۰۷۱-۰۳۷۷۷۴۴۲۸۵۵

واحد اصفهان

شهرک صنعتی بزرگ اصفهان، فاز ۲ تلفن: ۰۳۱۹۱۰۱۳۰۰۵

دفتر تهران

زعفرانیه، خیابان ماقویی پورجنوبی، کوچه تیموریان، پلاک ۲۵ تلفن: ۰۲۱-۰۶۲۰۱۷۵۱



دفترچه راهنمای و نحوه استفاده صحیح از سایر محصولات

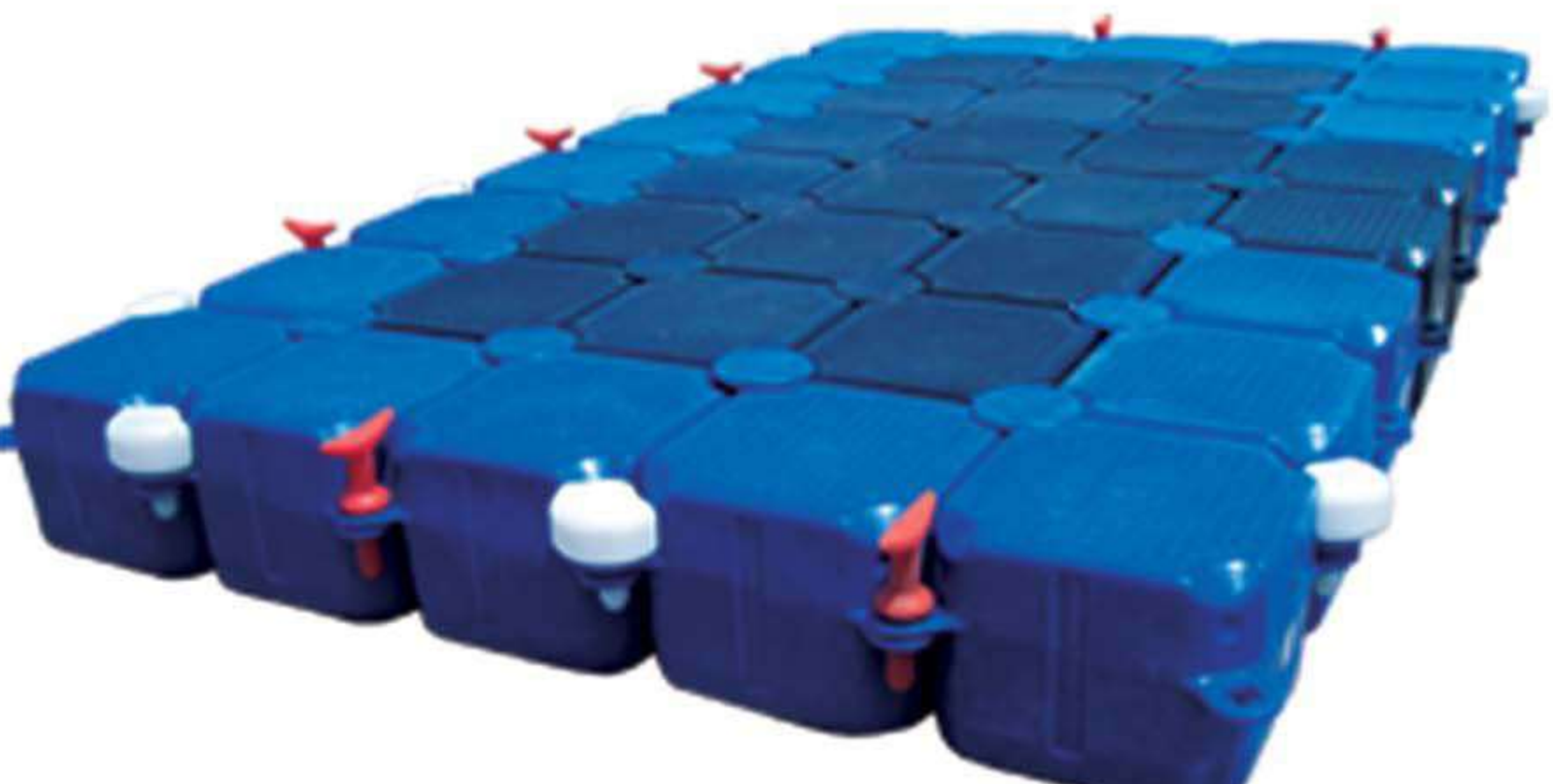


مجتمع پلاستیک طبرستان
TPCiran.com

محصولات فوق طبق دستورالعمل مصرف مشتری طراحی و تولید گردیده‌اند.

دستورالعمل استفاده از اسکله شناور:

- ۱ برای بستن پین‌ها، چهار پانتون را مطابق کاتالوگ کنار هم قرار دهید به طوری که علامت **و...و...و...و...** بر روی پانتون‌ها به ترتیب حول یک محور درجهٔ عقربه‌های ساعت قرار گیرند. سپس پین را با فشار پایا دست داخل چهارگوشواره که در یک راستا قرار گرفته‌اند قرار دهید.
- ۲ با آچار مخصوص پین را ۴۵ درجه بچرخانید تا قفل شود. اطمینان حاصل نمایید که چهار زایده انتهایی پین پشت گوشواره زیری قرار بگیرند.
- ۳ برای باز کردن پانتون‌ها از هم دیگر کافی است که پین را به کمک آچار ۴۵ درجه بچرخانید سپس با آچار مخصوص پین را ببرون بکشید.
- ۴ پس از بستن اسکله تمامی گوشواره‌های کناری باید به کمک پیچ شناور یا ضربه گیر به هم بسته شوند.
- ۵ از برخورد اشیای نوک تیز و اعمال بار متمرکز به بدنه پانتون‌ها جلوگیری کنید.



نحوه صحیح استفاده از مخازن نیسانی:

- ۱ چنانچه قصد دارید از مخازن جهت نگهداری مایعات با چگالی بیش از **۱/۱ کیلوگرم** بر دسی متر مکعب استفاده کنید با ما مشورت کنید.
- ۲ مخزن را از جریان الکتریسیته و آتش دور نگهدارید.
- ۳ در فرایند انتقال مخزن از ضربه خودگی مخازن جلوگیری کنید.
- ۴ از برخورد اشیای 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 باتوجه به نوع سوخت خودرو انتخاب کنید تا در جانمایی مخزن در قسمت بار مشکلی ایجاد نشود.
- ۷ از قراردادن قطعات نرم و انعطاف پذیری مخزن و بدنه خودرو خودداری کنید.
- ۸ مخزن را به طور کامل مهار کنید تا در حمل و نقل به آن آسیبی وارد نشود.



نحوه صحیح استفاده از مخازن سمپاش و متعلقات آن:

- ۱ چنانچه قصد دارید از مخازن جهت نگهداری مایعات با چگالی بیش از **۱/۱ کیلوگرم** بر دسی متر مکعب استفاده کنید با ما مشورت کنید.
- ۲ مخزن را از جریان الکتریسیته و آتش دور نگهدارید.
- ۳ در فرایند انتقال مخزن از ضربه خودگی مخازن جلوگیری کنید.
- ۴ از برخورد اشیای 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 قراردادن قطعات نرم و انعطاف پذیری مخزن و شاسی خودداری کرده، سمپاش را با پیچ‌های نگهدارنده بر روی شاسی مهار کنید.
- ۸ متعلقات سمپاش‌های توربینی و پشت تراکتوری را به طور کامل در محل خود با استفاده از پیچ‌های نگهدارنده مهار کنید.
- ۹ لوازم جانبی مورد استفاده بر روی سمپاش‌ها (مانند پمپ، همزن و ...) را به شکلی جانمایی کنید که نیروی وزن آن‌ها بر محصول اعمال نشود.

